

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 07.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 07.01.2025

Fecha inicio análisis: 07.01.2025

Fecha final análisis: 13.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0083	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0105	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0537	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 07.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 07.01.2025**Fecha inicio análisis:** 07.01.2025**Fecha final análisis:** 13.01.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 14/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 07.01.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 07.01.2025	Data inici anàlisi: 07.01.2025
	Data final anàlisi: 13.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Clorofosat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carbortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Irridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0083	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0105	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0537	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 07.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 07.01.2025**Data inici anàlisi:** 07.01.2025**Data final anàlisi:** 13.01.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 14/01/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificaciodatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 07.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 07.01.2025

Fecha inicio análisis: 08.01.2024

Fecha final análisis: 09.01.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 13/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 07.01.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 07.01.2025

Data inici anàlisi: 08.01.2024

Data final anàlisi: 09.01.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 13/01/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 07.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 07.01.2025

Fecha inicio análisis: 08.01.2024

Fecha final análisis: 09.01.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo se refieren a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 13/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 07.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 250 ML**Tipus d'anàlisi:** Control operacional**Data recepció de la mostra:** 07.01.2025**Data inici anàlisi:** 08.01.2024**Data final anàlisi:** 09.01.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 13/01/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025	Fecha inicio análisis: 08.01.2024
	Fecha final análisis: 09.01.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 13/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/verificar.asp?ID=648383

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 07.01.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 4

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 07.01.2025

Data inici anàlisi: 08.01.2024

Data final anàlisi: 09.01.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 13/01/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/00060

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025 **Fecha inicio análisis:** 07.01.2025 **Fecha final análisis:** 13.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,63	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	22	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 07.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 07.01.2025**Fecha inicio análisis:** 07.01.2025**Fecha final análisis:** 13.01.2025

Firmado en Paterna a 14/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	07.01.2025	Data inici anàlisi:	07.01.2025
		Data final anàlisi:	13.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,63	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	22	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 07.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 07.01.2025**Data inici anàlisi:** 07.01.2025**Data final anàlisi:** 13.01.2025**Signat a Paterna a 14/01/2025**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volumen de muestra: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.01.2025

Fecha inicio análisis: 07.01.2025

Fecha final análisis: 22.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Olor residual combinado (Dato Cliente)	0,74	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Coliformos totales	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Coliformos fecales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	61,7	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tit. Hidrot.)	43	°F			PEE-GA/325
Magnesio	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	28	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	175	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Tel. Alcalim. Completo	200	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acrilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Carbono Orgánico Total	1,6	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	43	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,037	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volumen de muestra: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.01.2025

Fecha inicio análisis: 07.01.2025

Fecha final análisis: 22.01.2025

Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	1,3	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Pbomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,6	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodio	38	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Uranio	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,7				PEE-GA/440
1,1-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodibromometano	12	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	16	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	41	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometano	5,7	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometano	6,9	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.	
Volumen de muestra: 2.375 ML	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025	Fecha inicio análisis: 07.01.2025
	Fecha final análisis: 22.01.2025

Cesopropam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
Fluoranteno	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Carburo de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547
Endiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Suma de 20 PFAS	0,0063	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Suma de 4 PFAS	0,0028	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Ácido perfluorobutano sulfónico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorobutanoico	<0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0028	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorohexanoico	0,0018	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorooctano sulfónico	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorooctanoico	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoropentanoico	0,0016	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552

Identificador 10CS9 r0cqr KXUA e vWz h-p6 Nq64 89Mf



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.	
Volumen de muestra: 2.375 ML	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025	Fecha inicio análisis: 07.01.2025
	Fecha final análisis: 22.01.2025

2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenitropir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	5,6700	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Ácido dibromoacético	3,5468	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Ácido dicloroacético	2,1232	µg/l	27 %		PEE-GA/554
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554
Ácido tricloroacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Propiconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Protoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Propirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Primetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556

6. General de Análisis, Materiales y Servicios: S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador 15G9 roqwr KXUA e vWz h-p6 Nq64 89M=



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025 **Fecha inicio análisis:** 07.01.2025 **Fecha final análisis:** 22.01.2025

Terbutometon	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutometon-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Triomatos	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558
Trioratos	0,02	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558
Trioritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558
Trioruros	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
TriMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Trifosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 07.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.**Volumen de muestra:** 2.375 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 07.01.2025**Fecha inicio análisis:** 07.01.2025**Fecha final análisis:** 22.01.2025

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - - Raquel****Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)**

Firmado en Paterna a 24/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del solicitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #
Realitzada per:	CLIENT
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.
	Data presa de mostra: 07.01.2025
Volum de mostra:	2.375 ML
	Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet
Data recepció de la mostra:	07.01.2025
	Data inici anàlisi: 07.01.2025
	Data final anàlisi: 22.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual combinat (Dada Client)	0,74	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Color residual lliure (Data del Client)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Coliformes aerobis	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Coliformes aerobis perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Bacteris aerobis totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcis disolt	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	61,7	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	43	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitrats	28	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfats	175	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	200	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acrilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Carboni Orgànic Total	1,6	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Alumini	43	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,037	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

 GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

 GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

 GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

 GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.		
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.01.2025	Data inici anàlisi:	07.01.2025
		Data final anàlisi:	22.01.2025

Courec	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	1,3	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,6	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodi	38	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Uriani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,7				PEE-GA/440
1,1-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	12	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	16	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Soma de Trihalometans	41	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometà	5,7	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometà	6,9	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #
Realitzada per:	CLIENT
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.
Data presa de mostra: 07.01.2025	
Volum de mostra:	2.375 ML
Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra:	07.01.2025
Data inici anàlisi:	07.01.2025
Data final anàlisi:	22.01.2025

Cesopropam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
Fluorantè	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Soma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Clorur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547
Endiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Soma de 20#PFAS	0,0063	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Soma de 4#PFAS	0,0028	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Àcid perfluorobutà sulfònic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorobutanoic	<0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorodecà#sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorododecà#sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroheptano#sulfònic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorohexano#sulfònic	0,0028	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluorohexanoic	0,0018	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorononano#sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluorooctano#sulfònic	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid perfluorooctanoic	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluoropentano#sulfònic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoropentanoic	0,0016	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorotridecano#sulfònic	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroundecano#sulfònic	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:		07.01.2025	
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.				
Volum de mostra: 2.375 ML		Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet			
Data recepció de la mostra	07.01.2025	Data inici anàlisi:	07.01.2025	Data final anàlisi:	22.01.2025

2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Glifosat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Suma de Trihalometans	5,6700	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Àcid#dibromoacètic	3,5468	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Àcid#dicloroacètic	2,1232	µg/l	27 %		PEE-GA/554
Àcid#monobromoacètic	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554
Àcid#monocloroacètic	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554
Àcid tricloroacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Bisfenol#A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Propiconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Clortaluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.01.2025		
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.				
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet		
Data recepció de la mostra	07.01.2025	Data inici anàlisi:	07.01.2025	Data final anàlisi:	22.01.2025

Terbumetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbumetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosfat	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromats	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558
Clorats	0,02	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558
Coprits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558
Fluorurs	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
AMPAs	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

6. General de Análisis, Materiales y Servicios: S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.01.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volum de mostra: 2.375 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 07.01.2025 **Data inici anàlisi:** 07.01.2025 **Data final anàlisi:** 22.01.2025

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - - Raquel Sanchez Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)
Signat a Paterna a 24/01/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 07.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 07.01.2025	Fecha inicio análisis: 08.01.2025
	Fecha final análisis: 18.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 22/01/2025

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 07.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 07.01.2025**Data inici anàlisi:** 08.01.2025**Data final anàlisi:** 18.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observacions:*El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.***Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.****Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.****Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.****Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)****Signat a Paterna a 22/01/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 13.01.2025
 Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
 Realizada por: Cliente
 Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 13.01.2025

Fecha inicio análisis: 13.01.2025

Fecha final análisis: 16.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,61	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	26	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 13.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 13.01.2025**Fecha inicio análisis:** 13.01.2025**Fecha final análisis:** 16.01.2025

Firmado en Paterna a 17/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	13.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	13.01.2025	Data inici anàlisi:	13.01.2025
		Data final anàlisi:	16.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,61	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	26	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 13.01.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 13.01.2025 **Data inici anàlisi:** 13.01.2025 **Data final anàlisi:** 16.01.2025

Signat a Paterna a 17/01/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 20.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 21.01.2025	Fecha inicio análisis: 21.01.2025
	Fecha final análisis: 22.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	3	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 23/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/ensayos/iso10705-2-2002-2025-001945-0001

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 20.01.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 21.01.2025

Data inici anàlisi: 21.01.2025

Data final anàlisi: 22.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	3	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 23/01/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 28.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0086	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0125	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0571	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 20.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 21.01.2025**Fecha inicio análisis:** 21.01.2025**Fecha final análisis:** 28.01.2025Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**

Firmado en Paterna a 30/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 20.01.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 21.01.2025	Data inici anàlisi: 21.01.2025
	Data final anàlisi: 28.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Clorofosfat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carbortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosfat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Irridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0086	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosfat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0125	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0571	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 20.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 21.01.2025**Data inici anàlisi:** 21.01.2025**Data final anàlisi:** 28.01.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Signat a Paterna a 30/01/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificacioprog.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 28.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2'-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0069	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0089	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0408	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 20.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 21.01.2025**Fecha inicio análisis:** 21.01.2025**Fecha final análisis:** 28.01.2025Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**

Firmado en Paterna a 30/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 20.01.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 3	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 21.01.2025	Data inici anàlisi: 21.01.2025
	Data final anàlisi: 28.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Clorofosat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carbortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Irridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0069	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0089	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0408	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 20.01.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 21.01.2025**Data inici anàlisi:** 21.01.2025**Data final anàlisi:** 28.01.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Signat a Paterna a 30/01/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificac.php>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 30.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Olor residual combinado (Dato Cliente)	0,15	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	1,00	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Coliformes totales	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Coliformes fecales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	66,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tit. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325
Magnesio	37	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	199	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Tel. Alcalim. Completo	210	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acrilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Carbono Orgánico Total	1,7	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	45	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsénico	0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,042	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 30.01.2025

Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	1,3	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Pbomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,6	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodio	37	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Uranio	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,8				PEE-GA/440
1,1-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodiclorometano	15	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	19	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	47	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometano	6,1	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometano	6,9	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

Identificador 10G9 roaw KXUA e vWz h-p6 Nq64 89M=



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 30.01.2025

Cesopropam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
Fluoranteno	<0,005	µg/l	25 %	0,010	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Caruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547
Endiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Suma de 20 PFAS	0,0037	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Suma de 4 PFAS	0,0020	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Ácido perfluorobutano sulfónico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorobutanoico	0,0016	µg/l	38 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0020	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorohexanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorooctano sulfónico	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluorooctanoico	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoropentanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552

Identificador 10G9 700w KXUA e vWz h-p6 Nq64 89M=



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2025/001947

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	20.01.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volumen de muestra:	2.375 ML	Tipo de análisis:	Análisis completo
Fecha recepción de muestra:	21.01.2025	Fecha inicio análisis:	21.01.2025
		Fecha final análisis:	30.01.2025

2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenitropir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	10,161	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Ácido dibromoacético	4,9706	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Ácido dicloroacético	2,9047	µg/l	27 %		PEE-GA/554
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554
Ácido tricloroacético	2,2855	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Propiconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Protoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Propirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Primetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 20.01.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 2.375 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 21.01.2025 **Fecha inicio análisis:** 21.01.2025 **Fecha final análisis:** 30.01.2025

Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbumeton-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromatos	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558
Cloratos	0,03	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558
Cloritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558
Fluoruros	0,17	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Fosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 20.01.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 2.375 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 21.01.2025**Fecha inicio análisis:** 21.01.2025**Fecha final análisis:** 30.01.2025

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Los P.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - - Raquel****Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)**

Firmado en Paterna a 31/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 20.01.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 2.375 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 21.01.2025

Data inici anàlisi: 21.01.2025

Data final anàlisi: 30.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual combinat (Data Client)	0,15	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Color residual lliure (Data del Client)	1,00	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Canurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	66,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	46	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	37	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfats	199	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	210	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acrilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341
Turbolensa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Carboni Orgànic Total	1,7	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Alumini	45	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365
Arsènic	0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,042	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Anàlisis, Materials y Servicios; S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	20.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025
		Data final anàlisi:	30.01.2025

Ciure	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	1,3	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,6	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365
Sodi	37	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Uriani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,8				PEE-GA/440
1,1-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	15	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	19	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	47	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometà	6,1	µg/l	30 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481
Triclorometà	6,9	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	20.01.2025		
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).				
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet		
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025	Data final anàlisi:	30.01.2025

Caproprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
Fluorantè	<0,005	µg/l	25 %	0,010	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Soma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Clorur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547
Endiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Soma de 20#PFAS	0,0037	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Soma de 4#PFAS	0,0020	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Àcid perfluorobutà sulfònic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorobutanoic	0,0016	µg/l	38 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorodecà#sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorododecà#sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroheptano#sulfònic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorohexano#sulfònic	0,0020	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluorohexanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorononano#sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluorooctano#sulfònic	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid perfluorooctanoic	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552
Àcid#perfluoropentano#sulfònic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoropentanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorotridecano#sulfònic	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroundecano#sulfònic	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #
Realitzada per:	CLIENT
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).
Data presa de mostra: 20.01.2025	
Volum de mostra:	2.375 ML
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet	
Data recepció de la mostra	21.01.2025
Data inici anàlisi:	21.01.2025
Data final anàlisi:	30.01.2025

2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Glifosat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Suma de Trihalometans	10,161	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Àcid#dibromoacètic	4,9706	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Àcid#dicloroacètic	2,9047	µg/l	27 %		PEE-GA/554
Àcid#monobromoacètic	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554
Àcid#monocloroacètic	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554
Àcid tricloroacètic	2,2855	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Bisfenol#A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Propiconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	20.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025
		Data final anàlisi:	30.01.2025

Terbumetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbumetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Biomats	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558
Clorats	0,03	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558
Clorits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558
Fluorurs	0,17	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
Atrampa	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2025/001947

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	20.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025
		Data final anàlisi:	30.01.2025

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.
 Els P. marcats amb (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación) - - Raquel Sanchez Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 signat a Paterna a 31/01/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h-06 N664.89M= No. de registre de cada assaig
 URL https://sedelectronica.alzira.es/PaginaInicio.aspx



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 20.01.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 21.01.2025

Fecha inicio análisis: 21.01.2025

Fecha final análisis: 28.01.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bomacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciprotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Cipirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Dinuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	20.01.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volumen de muestra:	500 ML	Tipo de análisis:	Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra:	21.01.2025	Fecha inicio análisis:	21.01.2025
		Fecha final análisis:	28.01.2025

Tribumeton-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Tributilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Tributilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Aclufosato	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Aclufosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valida Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**
 Firmado en Paterna a 30/01/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	20.01.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025
		Data final anàlisi:	28.01.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Aclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Profam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Glifosat	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bomacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Proconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
ortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
pirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
metoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
uron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Glifosat	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbumetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:		20.01.2025	
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo				
Volum de mostra: 500 ML		Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides			
Data recepció de la mostra	21.01.2025	Data inici anàlisi:	21.01.2025	Data final anàlisi:	28.01.2025

Terbutmetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorofosat	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Azinflupiridil	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clorofosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valides Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**
 Signat a Paterna a 30/01/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025	Fecha inicio análisis: 04.02.2025
	Fecha final análisis: 05.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/02/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/ensayos/iso10705-2-2002

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	03.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 1		
Volum de mostra:	250 ML	Tipus d'anàlisi:	Control operacional
Data recepció de la mostra	03.02.2025	Data inici anàlisi:	04.02.2025
		Data final anàlisi:	05.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valors Paramètrics (VP) del aigua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 06/02/2025

Identificador: 10C9 100W KX11A 5 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 URL: https://portal.gamaser.es



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025	Fecha inicio análisis: 03.02.2025
	Fecha final análisis: 10.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Clorpermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0047	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0526	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 03.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 03.02.2025**Fecha inicio análisis:** 03.02.2025**Fecha final análisis:** 10.02.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 12/02/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 03.02.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 03.02.2025	Data inici anàlisi: 03.02.2025
	Data final anàlisi: 10.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0047	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Pimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0526	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 03.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 03.02.2025**Data inici anàlisi:** 03.02.2025**Data final anàlisi:** 10.02.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 12/02/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025	Fecha inicio análisis: 04.02.2025
	Fecha final análisis: 05.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/02/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/verificar.asp?ID=InC9

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 03.02.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 03.02.2025

Data inici anàlisi: 04.02.2025

Data final anàlisi: 05.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 06/02/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025	Fecha inicio análisis: 04.02.2025
	Fecha final análisis: 05.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/02/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/verificar.asp?ID=InC9

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 03.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 250 ML**Tipus d'anàlisi:** Control operacional**Data recepció de la mostra:** 03.02.2025**Data inici anàlisi:** 04.02.2025**Data final anàlisi:** 05.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 06/02/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	03.02.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volumen de muestra:	750 ML	Tipo de análisis:	Análisis control
Fecha recepción de muestra:	03.02.2025	Fecha inicio análisis:	03.02.2025
		Fecha final análisis:	06.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.02.2025**Fecha inicio análisis:** 03.02.2025**Fecha final análisis:** 06.02.2025

Firmado en Paterna a 10/02/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	03.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.02.2025	Data inici anàlisi:	03.02.2025
		Data final anàlisi:	06.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 03.02.2025**Data inici anàlisi:** 03.02.2025**Data final anàlisi:** 06.02.2025**Signat a Paterna a 10/02/2025**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025 **Fecha inicio análisis:** 03.02.2025 **Fecha final análisis:** 06.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,98	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Coliformes totales	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Coliformes fecales	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.
 Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.02.2025**Fecha inicio análisis:** 03.02.2025**Fecha final análisis:** 06.02.2025

Mazana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 10/02/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDato.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	03.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.02.2025	Data inici anàlisi:	03.02.2025
		Data final anàlisi:	06.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,98	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Nitrats	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Agrobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)	GAMASER - MADRID Calle Resina, 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
---	--	---	---

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 03.02.2025**Data inici anàlisi:** 03.02.2025**Data final anàlisi:** 06.02.2025**Marzana Gómez (Coordinador Generales)****Signat a Paterna a 10/02/2025**

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDoc.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 125 ML**Tipo de análisis:** Lista de observación**Fecha recepción de muestra:** 03.02.2025**Fecha inicio análisis:** 03.02.2025**Fecha final análisis:** 12.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Beta-Estradiol	<1	ng/l	21 %	1	PEE-GA/555
Nitrofenol tecnico	<30	ng/l	39 %	300	PEE-GA/555
Diclofenac	<4,5	ng/l	30 %	100	PEE-GA/556
Acetaminofen	<10	ng/l	31 %	100	PEE-GA/557

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 13/02/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 03.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.02.2025	Fecha inicio análisis: 03.02.2025
	Fecha final análisis: 06.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,57	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Coliformes totales	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Coliformes fecales	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.02.2025**Fecha inicio análisis:** 03.02.2025**Fecha final análisis:** 06.02.2025

Mazana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 10/02/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyData.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	03.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.02.2025	Data inici anàlisi:	03.02.2025
		Data final anàlisi:	06.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,57	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Agrobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Els V.P. marcats amb ⁽²⁾ corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 03.02.2025**Data inici anàlisi:** 03.02.2025**Data final anàlisi:** 06.02.2025**Marzana Gómez (Coordinador Generales)****Signat a Paterna a 10/02/2025**

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDoc.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/010854

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 10.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 11.02.2025 **Fecha inicio análisis:** 11.02.2025 **Fecha final análisis:** 14.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,98	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Cloro	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 10.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 11.02.2025**Fecha inicio análisis:** 11.02.2025**Fecha final análisis:** 14.02.2025

Firmado en Paterna a 18/02/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDoc.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	10.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	11.02.2025	Data inici anàlisi:	11.02.2025
		Data final anàlisi:	14.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,98	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 10.02.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 11.02.2025 **Data inici anàlisi:** 11.02.2025 **Data final anàlisi:** 14.02.2025

Signat a Paterna a 18/02/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 17.02.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 18.02.2025

Fecha inicio análisis: 18.02.2025

Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0470	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 18.02.2025**Fecha inicio análisis:** 18.02.2025**Fecha final análisis:** 28.02.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 17.02.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 18.02.2025	Data inici anàlisi: 18.02.2025
	Data final anàlisi: 28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Pimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0470	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 18.02.2025**Data inici anàlisi:** 18.02.2025**Data final anàlisi:** 28.02.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 250 ML**Tipo de análisis:** Control operacional**Fecha recepción de muestra:** 18.02.2025**Fecha inicio análisis:** 19.02.2025**Fecha final análisis:** 20.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	8	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo se refieren a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**Firmado en Paterna a 21/02/2025**

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 17.02.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 18.02.2025

Data inici anàlisi: 19.02.2025

Data final anàlisi: 20.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	8	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 21/02/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 17.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 18.02.2025	Fecha inicio análisis: 18.02.2025
	Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2'-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0048	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0463	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 18.02.2025**Fecha inicio análisis:** 18.02.2025**Fecha final análisis:** 28.02.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 17.02.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 18.02.2025	Data inici anàlisi: 18.02.2025
	Data final anàlisi: 28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carborturó	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	0,0048	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0094	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0463	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 18.02.2025**Data inici anàlisi:** 18.02.2025**Data final anàlisi:** 28.02.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental Fecha toma de muestra: 17.02.2025
 Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
 Realizada por: Cliente
 Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 500
 Fecha recepción de muestra: 18.02.2025 Fecha inicio análisis: 18.02.2025 Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	<0,020	Bq/l		0,100	PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	0,020	Bq/l	0,0141	1,000	PEE-GA/448
Ta radio	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón-222	1,4	Bq/l	0,231	500	PEE-GA/541

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.
 El límite de detección de ensayo de Radiactividad beta-resto expresado en Bq/L es de 0,020.
 El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 1,000.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 04/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500**Fecha recepción de muestra:** 18.02.2025**Fecha inicio análisis:** 18.02.2025**Fecha final análisis:** 28.02.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	17.02.2025		
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2				
Volum de mostra:	500				
Data recepció de la mostra	18.02.2025	Data inici anàlisi:	18.02.2025	Data final anàlisi:	28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactivitat alfa-total	<0,020	Bq/l		0,100	PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	0,020	Bq/l	0,0141	1,000	PEE-GA/448
Tal·luri	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radó	1,4	Bq/l	0,231	500	PEE-GA/541

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.

El límite de detección de ensayo de Radiactividad beta-resto expresado en Bq/L es de 0,020.

El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 1,000.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
 Signat a Paterna a 04/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Identificador de la muestra: 2025011728-01
 Fecha de emisión: 04/03/2025
 https://www.gamaser.es

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 500**Data recepció de la mostra:** 18.02.2025**Data inici anàlisi:** 18.02.2025**Data final anàlisi:**

28.02.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 17.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 18.02.2025	Fecha inicio análisis: 18.02.2025
	Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Clorpermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0076	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0390	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.02.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 18.02.2025**Fecha inicio análisis:** 18.02.2025**Fecha final análisis:** 28.02.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	17.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 3		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.02.2025	Data inici anàlisi:	18.02.2025
		Data final anàlisi:	28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0076	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0390	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.02.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 18.02.2025**Data inici anàlisi:** 18.02.2025**Data final anàlisi:** 28.02.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 04/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 17.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 18.02.2025	Fecha inicio análisis: 18.02.2025
	Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciprotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Cipirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	17.02.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volumen de muestra:	500 ML	Tipo de análisis:	Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra:	18.02.2025	Fecha inicio análisis:	18.02.2025
		Fecha final análisis:	28.02.2025

Tribumeton-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Tributilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Tributilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
TrietP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Trifosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 04/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.02.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.02.2025	Data inici anàlisi:	18.02.2025
		Data final anàlisi:	28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bomacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Cortaluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Copirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Duron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutmetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra					
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT					
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:		17.02.2025	
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #				
Realitzada per:	CLIENT				
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.				
Volum de mostra: 500 ML		Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides			
Data recepció de la mostra	18.02.2025	Data inici anàlisi:	18.02.2025	Data final anàlisi:	28.02.2025

Terbutmetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Teracloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Terclorpirifosfat	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Terclorpirifosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
 Signat a Paterna a 04/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 17.02.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 18.02.2025	Fecha inicio análisis: 18.02.2025 Fecha final análisis: 28.02.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 05/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



Identificador: InC9 604W KXLLA YWZ PzC 1065 VGC4 R0M= URL: https://portal.gamaser.es/verify/InC9604W KXLLA YWZ PzC 1065 VGC4 R0M=

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 17.02.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 18.02.2025 **Data inici anàlisi:** 18.02.2025 **Data final anàlisi:** 28.02.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 05/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 03.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 03.03.2025

Fecha inicio análisis: 31.12.1969

Fecha final análisis: 10.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Clorpermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-met-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Carotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridaclorpid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0084	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0489	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 03.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 03.03.2025**Fecha inicio análisis:** 31.12.1969**Fecha final análisis:** 10.03.2025

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 11/03/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 03.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 03.03.2025	Data inici anàlisi: 31.12.1969
	Data final anàlisi: 10.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Iridacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Pimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0084	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0489	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Clifosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 03.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 03.03.2025**Data inici anàlisi:** 31.12.1969**Data final anàlisi:** 10.03.2025

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 11/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificadordatos.aspx>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 03.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 03.03.2025

Fecha inicio análisis: 04.03.2025

Fecha final análisis: 05.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 03.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 03.03.2025

Data inici anàlisi: 04.03.2025

Data final anàlisi: 05.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 06/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 03.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 03.03.2025

Fecha inicio análisis: 31.12.1969

Fecha final análisis: 10.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	46	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Total de plaguicidas	0,31	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Clorpermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Ciperprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina desetil	0,0116	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	0,0176	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Bifomacilo	0,0552	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciprotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Carpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	0,0057	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	0,0100	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha toma de muestra:	03.03.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. POZO 2		
Volumen de muestra:	750 ML	Tipo de análisis:	Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra:	03.03.2025	Fecha inicio análisis:	31.12.1969
		Fecha final análisis:	10.03.2025

Terbumeton	0,0382	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbumeton-desetil	0,1199	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0084	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0445	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Teabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Teacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Alifosato	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Alifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 11/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 03.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 03.03.2025**Fecha inicio análisis:** 31.12.1969**Fecha final análisis:** 10.03.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	03.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	03.03.2025	Data inici anàlisi:	31.12.1969
		Data final anàlisi:	10.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	46	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Total d'plaguicides	0,31	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Aclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Ciperprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina#desetil	0,0116	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Atracina-desisopropil	0,0176	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Biomacil	0,0552	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Ciprotoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Carpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556
Malatíó	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556
Metalaxil	0,0057	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556
Pirimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556
Simacina	0,0100	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2025/019560

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	03.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2		
Volum de mostra: 750 ML		Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides	
Data recepció de la mostra	03.03.2025	Data inici anàlisi:	31.12.1969
		Data final anàlisi:	10.03.2025

Substància	Concentració	Unitat	% Límit	Concentració	Codi
Terbumetó	0,0382	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbumetó-desetil	0,1199	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556
Terbutilacina	0,0084	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbutilacina-desetil	0,0445	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556
Terbendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
Terclorpirid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556
Tertrifluralina	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Terfosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
Signat a Paterna a 11/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Identificador de muestra: XUL e vWZ T-p6 Ng64 89M=

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 03.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 03.03.2025**Data inici anàlisi:** 31.12.1969**Data final anàlisi:** 10.03.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.03.2025	Fecha inicio análisis: 04.03.2025
	Fecha final análisis: 05.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/ensayos/iso10705-2-2002-2025-019564-0001

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 03.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 03.03.2025

Data inici anàlisi: 04.03.2025

Data final anàlisi: 05.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 06/03/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 03.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 03.03.2025

Fecha inicio análisis: 04.03.2025

Fecha final análisis: 05.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se refieren a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 03.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 3

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 03.03.2025

Data inici anàlisi: 04.03.2025

Data final anàlisi: 05.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 06/03/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 03.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.03.2025	Fecha inicio análisis: 04.03.2025
	Fecha final análisis: 05.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 06/03/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/ensayos/iso10705-2-2002-03-03-2025-04-03-2025-05-03-2025-06-03-2025

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 03.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 4**Volum de mostra:** 250 ML**Tipus d'anàlisi:** Control operacional**Data recepció de la mostra:** 03.03.2025**Data inici anàlisi:** 04.03.2025**Data final anàlisi:** 05.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 06/03/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/019566

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. C/ ALCOYÁ.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.03.2025 **Fecha inicio análisis:** 03.03.2025 **Fecha final análisis:** 06.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,60	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	20	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Cloro	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. C/ ALCOYÁ.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.03.2025**Fecha inicio análisis:** 03.03.2025**Fecha final análisis:** 06.03.2025

Firmado en Paterna a 10/03/2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	03.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. C/ ALCOYÁ.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.03.2025	Data inici anàlisi:	03.03.2025
		Data final anàlisi:	06.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,60	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	20	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. C/ ALCOYÁ.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 03.03.2025**Data inici anàlisi:** 03.03.2025**Data final anàlisi:** 06.03.2025**Signat a Paterna a 10/03/2025**

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/019567

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.03.2025 **Fecha inicio análisis:** 03.03.2025 **Fecha final análisis:** 06.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,97	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitratos	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Cloro	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.03.2025**Fecha inicio análisis:** 03.03.2025**Fecha final análisis:** 06.03.2025

Firmado en Paterna a 10/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	03.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.03.2025	Data inici anàlisi:	03.03.2025
		Data final anàlisi:	06.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Color residual lliure (Data del Client)	0,97	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Nitrats	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Clor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 03.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 03.03.2025 **Data inici anàlisi:** 03.03.2025 **Data final anàlisi:** 06.03.2025

Signat a Paterna a 10/03/2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 03.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 03.03.2025	Fecha inicio análisis: 04.03.2025
	Fecha final análisis: 14.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 17/03/2025

6. General de Análisis, Materiales y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verify/ics.jsp



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)	GAMASER - MADRID Calle Resina, 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
---	--	---	---

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 03.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 03.03.2025

Data inici anàlisi: 04.03.2025

Data final anàlisi: 14.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 17/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 20.03.2025

Fecha final análisis: 31.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	<0,020	Bq/l		0,100	PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,026	Bq/l		1,000	PEE-GA/448
Tartrato	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Radón-222	2,1	Bq/l	0,245	500	PEE-GA/541

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.

El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 1,000.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Los ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 01/04/2025



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 17.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 500

Data recepció de la mostra: 18.03.2025

Data inici anàlisi: 20.03.2025

Data final anàlisi:

31.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	<0,020	Bq/l		0,100	PEE-GA/448
Radioactivitat beta-resto	<0,026	Bq/l		1,000	PEE-GA/448
Tartrati	<10,0	Bq/l		100	PEE-GA/540
Fòsdó	2,1	Bq/l	0,245	500	PEE-GA/541

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según Real Decreto 3/2023.

El límite de detección de ensayo de Radón-222 expresado en Bq/L es de 1,000.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 01/04/2025**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025	Fecha inicio análisis: 18.03.2025
	Fecha final análisis: 04.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbrotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Methidatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0048	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoramato ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0098	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0562	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 18.03.2025**Fecha inicio análisis:** 18.03.2025**Fecha final análisis:** 04.04.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 07/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 1		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	04.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Metlatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0048	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0098	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0562	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfompa	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 18.03.2025**Data inici anàlisi:** 18.03.2025**Data final anàlisi:** 04.04.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 07/04/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha toma de muestra:	17.03.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. POZO 1		
Volumen de muestra:	250 ML	Tipo de análisis:	Control operacional
Fecha recepción de muestra:	18.03.2025	Fecha inicio análisis:	18.03.2025
		Fecha final análisis:	19.03.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Colifagos somáticos	1	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 21/03/2025

6. General de Análisis, Materiales y Servicios; S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: InC9
URL: https://portal.gamaser.es/portal/verificar/ensayos/iso



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)	GAMASER - MADRID Calle Resina, 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
---	--	---	---

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 17.03.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 18.03.2025

Data inici anàlisi: 18.03.2025

Data final anàlisi: 19.03.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Colifags somàtics	1	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados solo aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 21/03/2025



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025	Fecha inicio análisis: 18.03.2025
	Fecha final análisis: 04.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbrotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0057	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoramato ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0086	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0476	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 17.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 18.03.2025**Fecha inicio análisis:** 18.03.2025**Fecha final análisis:** 04.04.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 07/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verDetalle.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 3		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	04.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0057	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0086	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0476	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfompa	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 17.03.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 18.03.2025**Data inici anàlisi:** 18.03.2025**Data final anàlisi:** 04.04.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 07/04/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votivotos.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Boro residual combinado (Dato Cliente)	0,98	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Boro residual libre (Dato del Cliente)	1,02	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Cloruros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calcio	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Cloruros	69,0	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	44	°F			PEE-GA/325	A
Magnesio	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitratos	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfatos	198	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Titr. Alcalim. Completo	220	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acetilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carbono Orgánico Total	1,4	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aluminio	44	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsénico	0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Boro	0,040	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Hierro	2,0	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Selenio	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodio	40	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Uranio	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índice de Langelier a 20°C	0,8				PEE-GA/440	A
1,1-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Bromodiclorometano	11	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Clorodibromometano	20	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Suma de THMs	46	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometano	11	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometano	3,8	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025 **Fecha inicio análisis:** 18.03.2025 **Fecha final análisis:** 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Propofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Propanteno	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0045	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0029	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutano sulfónico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutanoico	0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0029	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexanoico	0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctano sulfónico	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctanoico	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Endotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	4,6541	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Ácido dibromoacético	4,6541	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Ácido dicloroacético	<2,0000	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Ácido tricloroacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/022173

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025 **Fecha inicio análisis:** 18.03.2025 **Fecha final análisis:** 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetaniol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbutumeton-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromatos	3,30	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Cloratos	0,04	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Cloritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluoruros	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AtiPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 17.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 1.875 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 18.03.2025**Fecha inicio análisis:** 18.03.2025**Fecha final análisis:** 02.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 03/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****(D) Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validacion.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual combinat (Dada Client)	0,98	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Color residual lliure (Data del Client)	1,02	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Clorurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calci disolt	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Clorurs	69,0	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Duresa Total	44	°F			PEE-GA/325	A
Magnesi disolt	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitrats	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfats	198	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Alcalinitat Total	220	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acetilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Torbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carboni Orgànic Total	1,4	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Alumini	44	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsènic	0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Bor	0,040	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Coure	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: Agua Consum Humà	Data presa de mostra: 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volum de mostra: 1.875 ML	Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025	Data inici anàlisi: 18.03.2025
	Data final anàlisi: 02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Ferro	2,0	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Seleni	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodi	40	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Urani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índex de Langelier	0,8				PEE-GA/440	A
1,1-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Diclorobromometà	11	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Dibromoclorometà	20	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Soma de Trihalometans	46	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometà	11	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometà	3,8	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Caprometrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Caproprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluorantè	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Clorur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epíclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0045	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0029	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutà sulfònic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutanoic	0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecà sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecà sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptano sulfònic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexano sulfònic	0,0029	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexanoic	0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononano sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctano sulfònic	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctanoic	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentano sulfònic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorotridecano sulfònic	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Àcid perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecano sulfònic	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Endotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Soma de Trihalometans	4,6541	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Àcid dibromoacètic	4,6541	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Àcid dicloroacètic	<2,0000	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Àcid monobromoacètic	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Àcid monocloroacètic	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Àcid tricloroacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatíó	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutmetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbutmetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromats	3,30	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Clorats	0,04	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Clorits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluorurs	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Gifosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Col·lifags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.875 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025 **Data inici anàlisi:** 18.03.2025 **Data final anàlisi:** 02.04.2025

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Identificador lbG9 roqW KXUA eWVZ n+rPc NRG6
URL <https://sedelectronica.alzira.es/Portal/Inicio>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.875 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025 **Data inici anàlisi:** 18.03.2025 **Data final anàlisi:** 02.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 03/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Boro residual combinado (Dato Cliente)	0,82	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Boro residual libre (Dato del Cliente)	0,75	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Carbonos totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calcio	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Cloruros	71,4	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325	A
Magnesio	38	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitratos	47	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325	A
Sulfatos	102	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Titr. Alcalim. Completo	240	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	820	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carbono Orgánico Total	0,8	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aluminio	3	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsénico	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Boro	0,026	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Hierro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Selenio	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodio	38	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Uranio	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índice de Langelier a 20°C	0,5				PEE-GA/440	A
1,1-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Bromodichlorometano	<1,0	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Clorodibromometano	1,0	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Suma de THMs	4,4	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometano	3,3	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometano	<0,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Propofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Floranteno	<0,005	µg/l	25 %	0,010	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epíclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0179	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0094	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutano sulfónico	0,0028	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutanoico	0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0076	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexanoico	0,0033	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctano sulfónico	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctanoico	0,0019	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentanoico	0,0024	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios; S.L. - C.I.F. B-96315577.

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Endotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	<2,0000	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Ácido dibromoacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Ácido dicloroacético	<2,0000	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Ácido tricloroacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/022172

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025 **Fecha inicio análisis:** 18.03.2025 **Fecha final análisis:** 02.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pivmetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbumeton-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tebendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromatos	5,40	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Cloratos	0,07	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Cloritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluoruros	0,12	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorofosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 17.03.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 1.875 ML Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 18.03.2025 Fecha inicio análisis: 18.03.2025 Fecha final análisis: 02.04.2025

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Los P.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Identificador

lbG9

roqW

KXUA

eWVZ

1-11

URL

https://sedeelectronica.alzira.es



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 17.03.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Salida filtros carbon activo**Volumen de muestra:** 1.875 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 18.03.2025**Fecha inicio análisis:** 18.03.2025**Fecha final análisis:** 02.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 07/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****(D) Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual combinat (Dada Client)	0,82	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Color residual lliure (Data del Client)	0,75	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Carbonurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calci disolt	120	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Clorurs	71,4	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Duresa Total	46	°F			PEE-GA/325	A
Magnesi disolt	38	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitrats	47	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325	A
Sulfats	102	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Alcalinitat Total	240	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	820	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Turbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carboni Orgànic Total	0,8	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Alumini	3	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsènic	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Bor	0,026	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Coure	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: Agua Consum Humà	Data presa de mostra: 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo	
Volum de mostra: 1.875 ML	Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025	Data inici anàlisi: 18.03.2025
	Data final anàlisi: 02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Ferro	<2	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Piom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Seleni	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodi	38	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Urani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índex de Langelier	0,5				PEE-GA/440	A
1-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Diclorobromometà	<1,0	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Dibromoclorometà	1,0	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Suma de Trihalometans	4,4	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometà	3,3	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometà	<0,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Caprometrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Caproprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluorantè	<0,005	µg/l	25 %	0,010	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Caporur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epoclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0179	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0094	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutà sulfònic	0,0028	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutanoic	0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecà sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecà sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptano sulfònic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexano sulfònic	0,0076	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexanoic	0,0033	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononano sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctano sulfònic	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctanoic	0,0019	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentano sulfònic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentanoic	0,0024	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorotridecano sulfònic	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	02.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Àcid perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecano sulfònic	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Benotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Soma de Trihalometans	<2,0000	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Àcid dibromoacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Àcid dicloroacètic	<2,0000	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Àcid monobromoacètic	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Àcid monocloroacètic	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Àcid tricloroacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatíó	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #
Realitzada per:	CLIENT
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo
Data presa de mostra: 17.03.2025	
Volum de mostra:	1.875 ML
Data recepció de la mostra:	18.03.2025
Data inici anàlisi:	18.03.2025
Data final anàlisi:	02.04.2025
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutmetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbutmetó-desetil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromats	5,40	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Clorats	0,07	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Clorits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluorurs	0,12	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Gifosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Col·lifags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volum de mostra: 1.875 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025 **Data inici anàlisi:** 18.03.2025 **Data final anàlisi:** 02.04.2025

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Als C.P. marcats amb (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 17.03.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volum de mostra: 1.875 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 18.03.2025 **Data inici anàlisi:** 18.03.2025 **Data final anàlisi:** 02.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 07/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 04.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Atraclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dinuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Primetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39, Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 17.03.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 18.03.2025

Fecha inicio análisis: 18.03.2025

Fecha final análisis: 04.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Trietildimetilpiperidilacetato	0,0052	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbufosfato	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tolcloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Acetamipid	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Carbosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 07/04/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2025/022177**

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 17.03.2025
 Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
 Realizada por: Cliente
 Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
 Fecha recepción de muestra: 18.03.2025 Fecha inicio análisis: 18.03.2025 Fecha final análisis: 04.04.2025

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=
 URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39, Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	04.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Atraclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Afacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Afacina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Afacina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortaluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatíó	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39, Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
-------------------------------	------------------

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		

Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	04.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Triatmetó-desetil	0,0052	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Triatrimetopim	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Triatfosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 07/04/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39, Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2025/022177

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	17.03.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	18.03.2025	Data inici anàlisi:	18.03.2025
		Data final anàlisi:	04.04.2025

6. General de Anàlisis, Materials y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=
 URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)	GAMASER - MADRID Calle Resina, 39, Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
---	--	---	---

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 07.04.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 07.04.2025	Fecha inicio análisis: 07.04.2025
	Fecha final análisis: 14.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbrotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Methidatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0058	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoramato ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0085	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0484	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 07.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 07.04.2025**Fecha inicio análisis:** 07.04.2025**Fecha final análisis:** 14.04.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 17/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verDetalle.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	07.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 1		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	07.04.2025	Data inici anàlisi:	07.04.2025
		Data final anàlisi:	14.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0058	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxí	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0085	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0484	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopropil	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
 46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 Calle Resina, 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 07.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 07.04.2025**Data inici anàlisi:** 07.04.2025**Data final anàlisi:** 14.04.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 17/04/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votificacio.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/035806

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 07.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 07.04.2025

Fecha inicio análisis: 08.04.2025

Fecha final análisis: 09.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Coliflagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/04/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: 1009 p0wKXXUA V47 n065 VCS 4 80M
URL: https://electronicas.gamaser.es

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 07.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 250 ML**Tipus d'anàlisi:** Control operacional**Data recepció de la mostra** 07.04.2025**Data inici anàlisi:** 08.04.2025**Data final anàlisi:** 09.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Coliflags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflags somàtics (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 10/04/2025****A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 07.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 07.04.2025

Fecha inicio análisis: 08.04.2025

Fecha final análisis: 09.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/04/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 07.04.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra: 07.04.2025

Data inici anàlisi: 08.04.2025

Data final anàlisi: 09.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Coliflags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflags somàtics (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 10/04/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 07.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 250 ML**Tipo de análisis:** Control operacional**Fecha recepción de muestra:** 07.04.2025**Fecha inicio análisis:** 08.04.2025**Fecha final análisis:** 09.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	5	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**Firmado en Paterna a 10/04/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 07.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 3

Volum de mostra: 250 ML **Tipus d'anàlisi:** Control operacional
Data recepció de la mostra: 07.04.2025 **Data inici anàlisi:** 08.04.2025 **Data final anàlisi:** 09.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	5	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colífagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 10/04/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 07.04.2025

Fecha inicio análisis: 07.04.2025

Fecha final análisis: 10.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,69	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	22	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 07.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 07.04.2025**Fecha inicio análisis:** 07.04.2025**Fecha final análisis:** 10.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 11/04/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	07.04.2025	Data inici anàlisi:	07.04.2025
		Data final anàlisi:	10.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,69	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	22	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 07.04.2025 **Data inici anàlisi:** 07.04.2025 **Data final anàlisi:** 10.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 11/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 07.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 07.04.2025

Fecha inicio análisis: 07.04.2025

Fecha final análisis: 10.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,67	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 07.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Red.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 07.04.2025**Fecha inicio análisis:** 07.04.2025**Fecha final análisis:** 10.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 11/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****(D) Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	07.04.2025	Data inici anàlisi:	07.04.2025
		Data final anàlisi:	10.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,67	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 07.04.2025 **Data inici anàlisi:** 07.04.2025 **Data final anàlisi:** 10.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 11/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Tàctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 07.04.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 07.04.2025 **Fecha inicio análisis:** 07.04.2025 **Fecha final análisis:** 10.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Oloro residual libre (Dato del Cliente)	0,84	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Costridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Eterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo
 El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.
 Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 07.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 07.04.2025**Fecha inicio análisis:** 07.04.2025**Fecha final análisis:** 10.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 11/04/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****(D) Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	07.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	07.04.2025	Data inici anàlisi:	07.04.2025
		Data final anàlisi:	10.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,84	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	840	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Costridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Eterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Els V.P. marcats amb (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 07.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 07.04.2025 **Data inici anàlisi:** 07.04.2025 **Data final anàlisi:** 10.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 11/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadanos/validar.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 14.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 14.04.2025

Fecha inicio análisis: 14.04.2025

Fecha final análisis: 19.04.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 14.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 14.04.2025**Fecha inicio análisis:** 14.04.2025**Fecha final análisis:** 19.04.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 23/04/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	14.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	14.04.2025	Data inici anàlisi:	14.04.2025
		Data final anàlisi:	19.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 14.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 14.04.2025 **Data inici anàlisi:** 14.04.2025 **Data final anàlisi:** 19.04.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 23/04/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
Calle Resina, 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 14.04.2025

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra: 14.04.2025

Data inici anàlisi: 05.05.2025

Data final anàlisi: 07.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Trietanolon-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,100	PEE-GA/338	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 08/05/2025****A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorociclohexano	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metilaxil	0,0059	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0100	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0485	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 22.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 22.04.2025**Fecha inicio análisis:** 22.04.2025**Fecha final análisis:** 08.05.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 09/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verDetalle.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 22.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 22.04.2025	Data inici anàlisi: 22.04.2025
	Data final anàlisi: 08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0059	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0100	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0485	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfompa	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 22.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 22.04.2025**Data inici anàlisi:** 22.04.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/05/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 22.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 250 ML	Tipus d'anàlisi: Control operacional
Data recepció de la mostra 22.04.2025	Data inici anàlisi: 23.04.2025
	Data final anàlisi: 24.04.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 25/04/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: lb09 rpwv KXUA V47 n 1063 VCS 180M
URL https://www.gamaser.es/verificar/

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorociclohexano	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Insecticidas	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fungicidas	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Herbicidas	0,0082	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Pesticidas	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbufosfato	0,0098	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbufosfato	0,0470	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbufosfato	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbufosfato	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Terbufosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 22.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 22.04.2025**Fecha inicio análisis:** 22.04.2025**Fecha final análisis:** 08.05.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a** 09/05/2025**(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	22.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	22.04.2025	Data inici anàlisi:	22.04.2025
		Data final anàlisi:	08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fonhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0082	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0098	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0470	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietanolamina	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 22.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 22.04.2025**Data inici anàlisi:** 22.04.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/05/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorocyclopentadiene	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malathion	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0068	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0351	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 22.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 22.04.2025**Fecha inicio análisis:** 22.04.2025**Fecha final análisis:** 08.05.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 09/05/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 22.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 3	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 22.04.2025	Data inici anàlisi: 22.04.2025
	Data final anàlisi: 08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inhidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Melatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0068	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0351	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopir	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 22.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 22.04.2025**Data inici anàlisi:** 22.04.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/05/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorocyclopentadiene	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malathion	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0104	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0579	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Fosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 22.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 4**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 22.04.2025**Fecha inicio análisis:** 22.04.2025**Fecha final análisis:** 08.05.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 09/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verDetalle.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	22.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 4		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	22.04.2025	Data inici anàlisi:	22.04.2025
		Data final anàlisi:	08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fonhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0104	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0579	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopropil	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 22.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 4**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 22.04.2025**Data inici anàlisi:** 22.04.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/05/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,04	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	0,0051	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diflufenuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	0,0065	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 22.04.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.04.2025

Fecha inicio análisis: 22.04.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Trietildimetilpiperidilacetato	0,0216	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributirilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributirilacina-desetil	0,0080	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Azinfósforo	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Carbosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Los ensayos marcados con (A) corresponden a los Parámetros (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 09/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios: S.L. - C.I.F. B-96315577.



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 22.04.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 22.04.2025**Fecha inicio análisis:** 22.04.2025**Fecha final análisis:** 08.05.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	22.04.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	22.04.2025	Data inici anàlisi:	22.04.2025
		Data final anàlisi:	08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,04	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Acyflor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cypermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Thiopro-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Emtazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	0,0051	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ciporpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	0,0065	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.04.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 22.04.2025**Data inici anàlisi:** 22.04.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Tribrumetó-desetil	0,0216	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributilacina-desetil	0,0080	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Triatrimetopim	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Triatfosat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Los datos Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/05/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 22.04.2025 **Data inici anàlisi:** 22.04.2025 **Data final anàlisi:** 08.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 22.04.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 22.04.2025	Fecha inicio análisis: 22.04.2025
	Fecha final análisis: 02.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:
 El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 06/05/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: 1069 f0aw KXUA V47 f1061 80M# URL https://electronicas.gamaser.es

Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 22.04.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 1.000 ML Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 22.04.2025 Data inici anàlisi: 22.04.2025 Data final anàlisi: 02.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 06/05/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL

Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON

Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA

Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID

C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025	Fecha inicio análisis: 06.05.2025
	Fecha final análisis: 16.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:
 El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 21/05/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: 1069 fpaW KXUA V47 f1064 80M# URL https://electronicas.gamaser.es/verify/1069fpaW KXUA V47 f1064 80M#

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	06.05.2025
		Data final anàlisi:	16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:
 El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 21/05/2025
 A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: lb09 rpwv KXUA V47 n 061 80M
 URL https://www.gamaser.es/verificar/06180M

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Pozo El Pla.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025	Fecha inicio análisis: 05.05.2025
	Fecha final análisis: 16.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Color residual libre (Dato del Cliente)	0,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Dato del Cliente)	15,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aportados a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 500 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 22/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Identificación: 15CG9 Toamw XJA VYU7 F-06 N664 88M=

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Pozo El Pla.**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Pozo El Pla.		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Data del Client)	15,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:
 El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados
 dependen a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha
 utilizado un volumen total de 500 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 22/05/2025
 (A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
 (DC) Assaigs realitzats pel client



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Pozo El Pla.**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 22.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cboro residual combinado (Dato Cliente)	0,03	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Cboro residual libre (Dato del Cliente)	0,95	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Carbonos totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calcio	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Cloruros	67,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	42	°F			PEE-GA/325	A
Magnesio	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitratos	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfatos	187	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Tít. Alcalim. Completo	200	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carbono Orgánico Total	1,0	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aluminio	26	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsénico	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Boro	0,045	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 22.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Cromo (III + VI)	1,1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Hierro	2,9	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Selenio	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodio	37	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Uranio	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índice de Langelier a 20°C	0,5				PEE-GA/440	A
1,1-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Bromodibromometano	15	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Clorodibromometano	25	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Suma de THMs	60	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometano	15	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometano	5,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 1.875 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025 **Fecha inicio análisis:** 05.05.2025 **Fecha final análisis:** 22.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Permetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Propofolam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluoranteno	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0031	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0031	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutano sulfónico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutanoico	<0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0031	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctano sulfónico	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctanoico	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentanoico	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 22.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Endotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenoxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	7,7382	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Ácido dibromoacético	5,3559	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Ácido dicloroacético	2,3823	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Ácido tricloroacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/045853

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 22.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbumeton-desetil	0,0077	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tebendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromatos	4,70	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Cloratos	0,12	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Cloritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluoruros	0,18	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Fosfato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Red.**Volumen de muestra:** 1.875 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 22.05.2025

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia

del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68±4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Identificador lbG9 roqW KXUA eWZ n+rP
URL <https://sedelectronica.alzira.es/Portals/0/...>



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Red.**Volumen de muestra:** 1.875 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 22.05.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 26/05/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validacion.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	22.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual combinat (Data Client)	0,03	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Color residual lliure (Data del Client)	0,95	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Clorurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calci disolt	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Clorurs	67,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Duresa Total	42	°F			PEE-GA/325	A
Magnesi disolt	35	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitrats	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfats	187	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Alcalinitat Total	200	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acetilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Torbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carboni Orgànic Total	1,0	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Alumini	26	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsènic	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Bor	0,045	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365	A
Coure	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	22.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Crom (III + VI)	1,1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Ferro	2,9	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Seleni	0,8	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodi	37	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Urani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365	A
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índex de Langelier	0,5				PEE-GA/440	A
1,1-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Diclorobromometà	15	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Dibromoclorometà	25	µg/l	31 %		PEE-GA/481	A
Suma de Trihalometans	60	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometà	15	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometà	5,5	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	22.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Caprometrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Caproprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluorantè	<0,005	µg/l	25 %	0,100	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,005	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535	A
Caporur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epoclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0031	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0031	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutà sulfònic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutanoic	<0,0015	µg/l	38 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecà sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecà sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptano sulfònic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexano sulfònic	0,0031	µg/l	30 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononano sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	33 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctano sulfònic	<0,0015	µg/l	32 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctanoic	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentano sulfònic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentanoic	<0,0015	µg/l	31 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorotridecano sulfònic	<0,0015	µg/l	37 %		PEE-GA/552	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	22.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Àcid perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	34 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecano sulfònic	<0,0015	µg/l	29 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Benotazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Soma de Trihalometans	7,7382	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Àcid dibromoacètic	5,3559	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Àcid dicloroacètic	2,3823	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Àcid monobromoacètic	<2,0000	µg/l	23 %		PEE-GA/554	A
Àcid monocloroacètic	<2,0000	µg/l	28 %		PEE-GA/554	A
Àcid tricloroacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	21 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. P. I. El Pla. Red.		
Volum de mostra:	1.875 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	22.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pivimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Salmacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Torbumentó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Torbumentó-desetil	0,0077	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Torbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Torbutilacina-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tribendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ticlopid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromats	4,70	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Clorats	0,12	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Clorits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluorurs	0,18	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMP	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
fosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A
Col·lifags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. P. I. El Pla. Red.**Volum de mostra:** 1.875 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 22.05.2025*Valors Paramètrics (VP) del aigua de Red según RD R.D.3/2023**El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.**El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.**La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.**Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia**del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo**El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YFA con un tiempo de incubación de 68+4 horas***Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.****Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.****Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.**Identificador lbG9 roqW KXUA eWZ n+rP NRG9
URL <https://sedelectronica.alzira.es/Portal>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 05.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volum de mostra: 1.875 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 05.05.2025 **Data inici anàlisi:** 05.05.2025 **Data final anàlisi:** 22.05.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 26/05/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador

lbG9

roqW

kXUA

eVwz

h+p6

Ng64

89M

URL

<https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadania/vv/vv/verDetalle.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 19.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 20.05.2025

Fecha inicio análisis: 20.05.2025

Fecha final análisis: 21.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	5	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 22/05/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 19.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 250 ML	Tipus d'anàlisi: Control operacional
Data recepció de la mostra 20.05.2025	Data inici anàlisi: 20.05.2025 Data final anàlisi: 21.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	5	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 El procedimiento de siembra del parámetro "Colífagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.
 La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 22/05/2025
 A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: 10C9 rpwv KXUA V47 n 1063 VCS 4 80M=

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 250 ML**Tipo de análisis:** Control operacional**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 06.05.2025**Fecha final análisis:** 07.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Coliflagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**Firmado en Paterna a 08/05/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 05.05.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 05.05.2025

Data inici anàlisi: 06.05.2025

Data final anàlisi: 07.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 08/05/2025****A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua continental	Fecha toma de muestra:	05.05.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. POZO 2		
Volumen de muestra:	250 ML	Tipo de análisis:	Control operacional
Fecha recepción de muestra:	05.05.2025	Fecha inicio análisis:	06.05.2025
		Fecha final análisis:	07.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: **Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**

Firmado en Paterna a 08/05/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: 1069... URL: https://www.gamaser.es/verificar-identificador

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 05.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 250 ML **Tipus d'anàlisi:** Control operacional
Data recepció de la mostra: 05.05.2025 **Data inici anàlisi:** 06.05.2025 **Data final anàlisi:** 07.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colífagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 08/05/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,50	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Data del Client)	15,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados
aportados a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha
utilizado un volumen total de 500 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 22/05/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 250 ML

Tipo de análisis: Control operacional

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 06.05.2025

Fecha final análisis: 07.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Coliflagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 08/05/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios: S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: Ibc9 rpwv KXUA V47 n706 VES 80M
URL: https://electronicavalencia.com/verify/ibc9rpwvKXUAV47n706VES80M

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 250 ML**Tipus d'anàlisi:** Control operacional**Data recepció de la mostra** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 06.05.2025**Data final anàlisi:** 07.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 08/05/2025****A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025	Fecha inicio análisis: 05.05.2025
	Fecha final análisis: 16.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cero residual libre (Dato del Cliente)	0,50	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Dato del Cliente)	17,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aportados a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 500 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 22/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificación: 15CG9 Toamw XJA VYU7 F-06 N664 88M=

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 3		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,50	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Data del Client)	17,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados dependen a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 500 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 22/05/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 3**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025	Fecha inicio análisis: 06.05.2025
	Fecha final análisis: 07.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 08/05/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

Identificador: 1069... URL: https://www.gamaser.es/verificar-identificador

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 05.05.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 4

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 05.05.2025

Data inici anàlisi: 06.05.2025

Data final anàlisi: 07.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratori no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)**Signat a Paterna a 08/05/2025****A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 05.05.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 05.05.2025	Fecha inicio análisis: 05.05.2025
	Fecha final análisis: 16.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Color residual libre (Dato del Cliente)	0,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Dato del Cliente)	19,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aportados a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 500 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 22/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 4**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 4		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Data del Client)	19,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:
 El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados
 dependen a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha
 utilizado un volumen total de 500 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 22/05/2025
 (A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
 (DC) Assaigs realitzats pel client



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 4**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 08.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Oloro residual libre (Dato del Cliente)	0,84	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	23	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2025/045862

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	05.05.2025
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volumen de muestra:	750 ML	Tipo de análisis:	Análisis control
Fecha recepción de muestra:	05.05.2025	Fecha inicio análisis:	05.05.2025
		Fecha final análisis:	08.05.2025

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 09/05/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)
 DC Ensayos realizados por el cliente

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
 URL https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	08.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,84	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	23	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	830	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 08.05.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez

(Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 09/05/2025

A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M
URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadanos/validar.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 05.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 05.05.2025

Fecha inicio análisis: 05.05.2025

Fecha final análisis: 16.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Color residual libre (Dato del Cliente)	0,30	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Dato del Cliente)	16,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados
aportados a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha
utilizado un volumen total de 500 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 23/05/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Identificación: 15CG9 Toamw XJA VYNY7
 Dirección: Calle de la Alzira, 19 Paterna (Valencia) España
 Teléfono: 963 980 700
 Email: gamaser@gamaser.es
 Web: www.gamaser.es

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 05.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 05.05.2025**Fecha inicio análisis:** 05.05.2025**Fecha final análisis:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	05.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 1		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	05.05.2025	Data inici anàlisi:	05.05.2025
		Data final anàlisi:	16.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,30	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Data del Client)	16,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 20

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados dependen a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 500 mL.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 23/05/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 05.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 1.000 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la**Data recepció de la mostra:** 05.05.2025**Data inici anàlisi:** 05.05.2025**Data final anàlisi:** 16.05.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 12.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 12.05.2025

Fecha inicio análisis: 12.05.2025

Fecha final análisis: 19.05.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,77	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 12.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 12.05.2025**Fecha inicio análisis:** 12.05.2025**Fecha final análisis:** 19.05.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 20/05/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M
URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	12.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	12.05.2025	Data inici anàlisi:	12.05.2025
		Data final anàlisi:	19.05.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,77	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	8,0	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 12.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 12.05.2025 **Data inici anàlisi:** 12.05.2025 **Data final anàlisi:** 19.05.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 20/05/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verificar.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 19.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 20.05.2025

Fecha inicio análisis: 20.05.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorocyclopentadiene	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malathion	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0104	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0540	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 19.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 20.05.2025**Fecha inicio análisis:** 20.05.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 09/06/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verDetalle.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	19.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 1		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	20.05.2025	Data inici anàlisi:	20.05.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,06	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Metlació	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0104	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0540	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopir	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 19.05.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 20.05.2025**Data inici anàlisi:** 20.05.2025**Data final anàlisi:** 06.06.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 09/06/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 19.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 20.05.2025

Fecha inicio análisis: 20.05.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorocyclopentadiene	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malathion	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metaxil	0,0072	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0110	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0564	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 19.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 20.05.2025**Fecha inicio análisis:** 20.05.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 09/06/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	19.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	20.05.2025	Data inici anàlisi:	20.05.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Melatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0072	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0110	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0564	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietanolamina	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorpirifosfat	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 19.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 20.05.2025 **Data inici anàlisi:** 20.05.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 09/06/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.asp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 19.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 20.05.2025

Fecha inicio análisis: 20.05.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Atraclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacilo	0,0073	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 19.05.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 20.05.2025

Fecha inicio análisis: 20.05.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Trietildimetilpiperidilacetato	0,0121	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributilacetato	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tributilacetato-desetil	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetato	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetato	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Triacetato	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Triacetato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Los ensayos marcados (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 09/06/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 19.05.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Salida filtros carbon activo**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 20.05.2025**Fecha inicio análisis:** 20.05.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	19.05.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. Salida filtros carbon activo		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	20.05.2025	Data inici anàlisi:	20.05.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Acyflor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacil	0,0073	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortaluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ciporpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	<0,0045	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 19.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 20.05.2025 **Data inici anàlisi:** 20.05.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Triacetilfenilacetilpiperidol	0,0121	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,0045	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Triacetilfenilacetilpiperidol	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 09/06/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 19.05.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Salida filtros carbon activo

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 20.05.2025 **Data inici anàlisi:** 20.05.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 02.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 03.06.2025

Fecha inicio análisis: 03.06.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,78	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación según R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.06.2025**Fecha inicio análisis:** 03.06.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 09/06/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	02.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.06.2025	Data inici anàlisi:	03.06.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,78	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	18	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua en Dep. de Regulación según R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO ALTO.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 03.06.2025 **Data inici anàlisi:** 03.06.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 09/06/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadanos/verDetalle.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 02.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Caracterizac. agua
Fecha recepción de muestra: 03.06.2025	Fecha inicio análisis: 06.06.2025
	Fecha final análisis: 09.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Calcio	120	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365	A
Dureza Total	440	mg/l CaCO3		500	PEE-GA/365	A
Magnesio	34	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365	A
Potasio	1,9	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 10/06/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96315577.



Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	02.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Caracterizac. agua
Data recepció de la mostra	03.06.2025	Data inici anàlisi:	06.06.2025
		Data final anàlisi:	09.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Calcis	120	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365	A
Duresa càlcica	440	mg/l CaCO3		500	PEE-GA/365	A
Magnesi	34	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365	A
Potassi	1,9	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)
 Signat a Paterna a 10/06/2025
 A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 02.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 03.06.2025

Fecha inicio análisis: 03.06.2025

Fecha final análisis: 16.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbrotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0053	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0097	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0606	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosato	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 02.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 03.06.2025**Fecha inicio análisis:** 03.06.2025**Fecha final análisis:** 16.06.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 17/06/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 03.06.2025	Data inici anàlisi: 03.06.2025
	Data final anàlisi: 16.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Melatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0053	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0097	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0606	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopropil	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 02.06.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 1**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 03.06.2025**Data inici anàlisi:** 03.06.2025**Data final anàlisi:** 16.06.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 17/06/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 02.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Control operacional
Fecha recepción de muestra: 03.06.2025	Fecha inicio análisis: 03.06.2025
	Fecha final análisis: 04.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Colifagos somáticos	4	ufp/100 mL			UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El procedimiento de siembra del parámetro "Colifagos somáticos (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 05/06/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: https://www.gamaser.es/verificar/176/LE376/2025/058704/05/06/2025

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 250 ML	Tipus d'anàlisi: Control operacional
Data recepció de la mostra 03.06.2025	Data inici anàlisi: 03.06.2025
	Data final anàlisi: 04.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Coliflags somàtics	4	ufp/100 mL			UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflags somàtics (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 05/06/2025
 Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: https://www.gamaser.es/verificar/10705-2-2002-03-06-2025-03-06-2025-04-06-2025-250-ML-ALZIRA-POZO-1-CLIENT-02-06-2025-4-ufp/100-ML-A

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 2	
Volum de mostra: 250 ML	Tipus d'anàlisi: Control operacional
Data recepció de la mostra: 03.06.2025	Data inici anàlisi: 03.06.2025
	Data final anàlisi: 04.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Coliflags somàtics	No detectat	ufp/100 mL			UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflags somàtics (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido.

La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 05/06/2025
 Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Identificador: 106CS0007KXUUA7VWZ711P61VCS18UM
 URL: https://verificat.ionica.alzira.es/

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental

Data presa de mostra: 02.06.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 3

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Control operacional

Data recepció de la mostra 03.06.2025

Data inici anàlisi: 03.06.2025

Data final anàlisi: 04.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Coliflags somàtics	No detectat	ufp/100 mL			UNE-EN ISO 10705-2:2002	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

El procedimiento de siembra del parámetro "Coliflags somàtics (UNE-EN ISO 10705-2)" es por inmersión en medio sólido. La concentración se realiza siguiendo la UNE-ISO 10705-3:2021.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 05/06/2025

Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 02.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 03.06.2025	Fecha inicio análisis: 03.06.2025
	Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Olor residual libre (Dato del Cliente)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.06.2025**Fecha inicio análisis:** 03.06.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez

(Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 09/06/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

DC Ensayos realizados por el cliente

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

A)

DC

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	02.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.06.2025	Data inici anàlisi:	03.06.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,81	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Torbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

El valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 03.06.2025 **Data inici anàlisi:** 03.06.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 09/06/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadanos/validar.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 02.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Lista de observación
Fecha recepción de muestra: 03.06.2025	Fecha inicio análisis: 03.06.2025
	Fecha final análisis: 12.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
1/Beta-Estradiol	<1	ng/l	29 %	1	PEE-GA/555	A
2/Nitrofenol tecnico	<30	ng/l	36 %	300	PEE-GA/555	A
3/Diclofenac	<4,5	ng/l	30 %	100	PEE-GA/556	A
4/Ibuprofeno	<10	ng/l	31 %	100	PEE-GA/557	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)
 Firmado en Paterna a 16/06/2025
 A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: 16397004...
 https://seleccion...
 U...
 489M=

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	02.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Lista de observación
Data recepció de la mostra	03.06.2025	Data inici anàlisi:	03.06.2025
		Data final anàlisi:	12.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
1/Beta-Estradiol	<1	ng/l	29 %	1	PEE-GA/555	A
2/Nitrofenol tecnico	<30	ng/l	36 %	300	PEE-GA/555	A
3/Diclofenac	<4,5	ng/l	30 %	100	PEE-GA/556	A
4/Aclotomicina	<10	ng/l	31 %	100	PEE-GA/557	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valors Paramètrics (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: **Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentació)**
 Signat a Paterna a 16/06/2025
 A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Identificador: 16C97004...
 ULL...
 489M=

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 02.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 03.06.2025

Fecha inicio análisis: 03.06.2025

Fecha final análisis: 06.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Oloro residual libre (Dato del Cliente)	0,89	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	23	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	0,8	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
OPC	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Costridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Eterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se refieren a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Los V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.06.2025**Fecha inicio análisis:** 03.06.2025**Fecha final análisis:** 06.06.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 09/06/2025****A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****DC Ensayos realizados por el cliente**Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M
URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	02.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).		
Volum de mostra:	750 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi control
Data recepció de la mostra	03.06.2025	Data inici anàlisi:	03.06.2025
		Data final anàlisi:	06.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Color residual lliure (Data del Client)	0,89	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	23	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidesa	<0,3	UNT	23 %	0,8	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Costridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Eterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valors Paramètrics (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Els V.P. marcats amb (²) corresponen a concentracions mínimes exigides.



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2025/058709**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.06.2025

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 03.06.2025 **Data inici anàlisi:** 03.06.2025 **Data final anàlisi:** 06.06.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Raquel Sancho Sánchez
(Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 09/06/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)
DC Assaigs realitzats pel client

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64-89M

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadanos/verDetalle.asp>



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 02.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 03.06.2025	Fecha inicio análisis: 03.06.2025
	Fecha final análisis: 13.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Color residual libre (Dato del Cliente)	0,73	mg/l Cl2			Aportado por el cliente	DC
# Temperatura (Dato del Cliente)	19,0	°C			Aportado por el cliente	DC
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados se basan en la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 17/06/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los LLanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 02.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.**Volumen de muestra:** 1.000 ML**Tipo de análisis:** Anál. Legionella**Fecha recepción de muestra:** 03.06.2025**Fecha inicio análisis:** 03.06.2025**Fecha final análisis:** 13.06.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 02.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 03.06.2025 **Data inici anàlisi:** 03.06.2025 **Data final anàlisi:** 13.06.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 1

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorociclohexano	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metilaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoramato	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0102	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0586	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario | **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 16.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 1**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.06.2025**Fecha inicio análisis:** 17.06.2025**Fecha final análisis:** 07.07.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 08/07/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: aigua continental	Data presa de mostra: 16.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra 17.06.2025	Data inici anàlisi: 17.06.2025
	Data final anàlisi: 07.07.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0102	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0586	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopropil	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosol	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 16.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 1

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 17.06.2025 **Data inici anàlisi:** 17.06.2025 **Data final anàlisi:** 07.07.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 08/07/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votiv/validar.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 2

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Methidatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0052	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoramato ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0106	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0582	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 16.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 2**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.06.2025**Fecha inicio análisis:** 17.06.2025**Fecha final análisis:** 07.07.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 08/07/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/vitrinas/validacion.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	16.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 2		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	17.06.2025	Data inici anàlisi:	17.06.2025
		Data final anàlisi:	07.07.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0052	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0106	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0582	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietanolamina	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorpirifosfat	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** aigua continental**Data presa de mostra:** 16.06.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. POZO 2**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra:** 17.06.2025**Data inici anàlisi:** 17.06.2025**Data final anàlisi:** 07.07.2025**Assaigs validats per:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)**Signat a Paterna a 08/07/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.asp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 3

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorociclohexano	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatión	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metilaxil	0,0054	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0092	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0536	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 16.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 3**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.06.2025**Fecha inicio análisis:** 17.06.2025**Fecha final análisis:** 07.07.2025**Ensayos validados por:** Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**Firmado en Paterna a 08/07/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)**

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/virtuoso.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	16.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 3		
Volum de mostra:	500 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra	17.06.2025	Data inici anàlisi:	17.06.2025
		Data final anàlisi:	07.07.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,07	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	0,0054	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0092	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0536	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Alfopir	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosaf	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B 41909 Salteras (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	--	--	---

6. General de Análisis, Materiales y Servicios. S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2025/060486

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. POZO 4

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fenitrothion	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Carbendazim	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Hexachlorocyclopentadiene	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malathion	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picometanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spinetoram	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0109	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0716	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Triabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
ATPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clifosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua continental**Fecha toma de muestra:** 16.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. POZO 4**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.06.2025**Fecha inicio análisis:** 17.06.2025**Fecha final análisis:** 07.07.2025Ensayos validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)**

Firmado en Paterna a 08/07/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/virtuoso.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra:	aigua continental
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #
Realitzada per:	CLIENT
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. POZO 4
Data presa de mostra: 16.06.2025	
Volum de mostra:	500 ML
Tipus d'anàlisi:	Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra:	17.06.2025
Data inici anàlisi:	17.06.2025
Data final anàlisi:	07.07.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,08	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
2-M-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fiproxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Cartoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Inidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatí	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Picimetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Spirotramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	0,0109	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0716	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietanolamina	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Clorfenfosat	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observacions:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 16.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. POZO 4

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 17.06.2025 **Data inici anàlisi:** 17.06.2025 **Data final anàlisi:** 07.07.2025

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 08/07/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Ng64 89M=

URL <https://sedelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/votaciones.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Azinclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	0,0081	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/PASAPORTE A46000477	

Datos de la muestra	
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 16.06.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 17.06.2025	Fecha inicio análisis: 17.06.2025
	Fecha final análisis: 07.07.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Trietildimetilpiperidilacetato	0,0311	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietildimetilpiperidilacetato	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietildimetilpiperidilacetato-desetil	0,0110	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietildimetilpiperidilacetato	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Trietildimetilpiperidilacetato	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Trietildimetilpiperidilacetato	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Trietildimetilpiperidilacetato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

Observaciones:
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 Los resultados expresados en los parámetros (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023.
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)
 Firmado en Paterna a 08/07/2025
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios: S.L. - C.I.F. B-96315577.



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 16.06.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 17.06.2025**Fecha inicio análisis:** 17.06.2025**Fecha final análisis:** 07.07.2025

Identificador lbG9 roqw KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (Espanya)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 16.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 17.06.2025	Data inici anàlisi: 17.06.2025
	Data final anàlisi: 07.07.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Acyflor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cypermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Carprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553	A
Entazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	<0,0045	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	<0,0045	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bomacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Ciporpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Difuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	0,0081	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant**A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 16.06.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra: 500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 17.06.2025 **Data inici anàlisi:** 17.06.2025 **Data final anàlisi:** 07.07.2025

Identificador lbG9 roqW KXUA eVwz h+p6 Nq64 89M=

URL <https://sedeelectronica.alzira.es/PortalCiudadano/verifyDocs.jsp>

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRALParque Empresarial Tàctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)**GAMASER - ARAGON**Cerro de Sta. Bàrbara s/n
44003 TERUEL**GAMASER - ANDALUCIA**Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)**GAMASER - MADRID**C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 16.06.2025

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 17.06.2025

Fecha inicio análisis: 17.06.2025

Fecha final análisis: 27.06.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados

aplican a la muestra tal y como se recibió.

El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 01/07/2025

A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL

Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON

Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA

Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
41909 Salteras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID

C/ Resina 39. Nave 11
28021 Villaverde (MADRID)

Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	16.06.2025
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple. #		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
Volum de mostra:	1.000 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra	17.06.2025	Data inici anàlisi:	17.06.2025
		Data final anàlisi:	27.06.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017	A

Observacions:
 El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 01/07/2025
A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

MINERVA CALATAYUD MARTI

Fecha firma: 06/08/2025 10:10:44 CEST

GAMASER - CENTRAL
 Parque Empresarial Táctica - C/ Corretger 51
 46988 Paterna (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124B
 41909 Sañeras (SEVILLA)

GAMASER - MADRID
 C/ Resina 39. Nave 11
 28021 Villaverde (MADRID)

6. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



Identificador: lb09 rpwv KXUA V47 n 1061 80M
 URL https://www.gamaser.es/verificar/0606180M