

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.04.2024
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

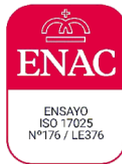
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 04.04.2024 **Fecha inicio análisis:** 04.04.2024 **Fecha final análisis:** 07.04.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	20	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	920	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. 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)
 Firmado en Paterna a 10/04/2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.04.2024

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

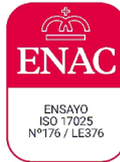
Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2024

Fecha inicio análisis: 04.04.2024

Fecha final análisis: 07.04.2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.04.2024
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: 04.04.2024 Data inici anàlisi: 04.04.2024 Data final anàlisi: 07.04.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	20	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	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<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 informació proporcionada per el Cliente. 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

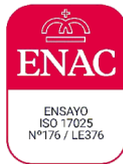
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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)
Signat a Paterna a 10/04/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 03.04.2024

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

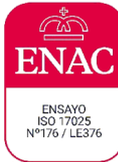
Realitzada per: CLIENT

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: 04.04.2024 **Data inici anàlisi:** 04.04.2024 **Data final anàlisi:** 07.04.2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.04.2024

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: 04.04.2024

Fecha inicio análisis: 04.04.2024

Fecha final análisis: 07.04.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	8	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	940	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. 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.

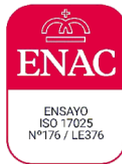
Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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)

Firmado en Paterna a 10/04/2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.04.2024

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

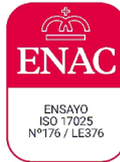
Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.04.2024

Fecha inicio análisis: 04.04.2024

Fecha final análisis: 07.04.2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.04.2024

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: 04.04.2024 Data inici anàlisi: 04.04.2024 Data final anàlisi: 07.04.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	8	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	940	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<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 informació proporcionada per el Cliente. 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.

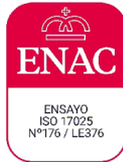
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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)

Signat a Paterna a 10/04/2024

**Dades del sol·licitant** A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

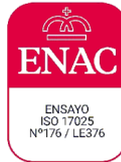
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 03.04.2024
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: 04.04.2024 **Data inici anàlisi:** 04.04.2024 **Data final anàlisi:** 07.04.2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.04.2024

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: 04.04.2024

Fecha inicio análisis: 04.04.2024

Fecha final análisis: 07.04.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
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	920	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. 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.

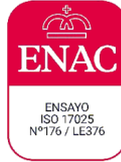
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/04/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

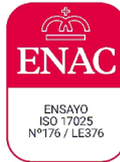
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.04.2024**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:** 04.04.2024**Fecha inicio análisis:** 04.04.2024**Fecha final análisis:** 07.04.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.04.2024
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: 04.04.2024 Data inici anàlisi: 04.04.2024 Data final anàlisi: 07.04.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
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	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<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
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. 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.

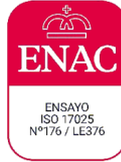
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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 (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

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

Signat a Paterna a 10/04/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

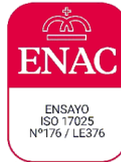
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.04.2024**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:** 04.04.2024**Data inici anàlisi:** 04.04.2024**Data final anàlisi:** 07.04.2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 09.04.2024
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.

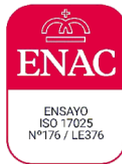
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 09.04.2024 **Fecha inicio análisis:** 09.04.2024 **Fecha final análisis:** 12.04.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,8	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	17	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	930	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. 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)
 Firmado en Paterna a 15/04/2024

**Datos del destinatario** A46000477

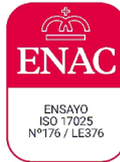
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 09.04.2024**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:** 09.04.2024**Fecha inicio análisis:** 09.04.2024**Fecha final análisis:** 12.04.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 09.04.2024

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: 09.04.2024 Data inici anàlisi: 09.04.2024 Data final anàlisi: 12.04.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,8	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	17	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	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<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
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. 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

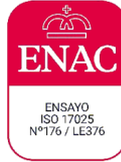
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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)
Signat a Paterna a 15/04/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

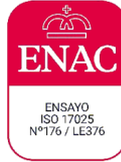
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 09.04.2024**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:** 09.04.2024**Data inici anàlisi:** 09.04.2024**Data final anàlisi:** 12.04.2024



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 15.04.2024

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: 16.04.2024

Fecha inicio análisis: 20.04.2024

Fecha final análisis: 30.04.2024

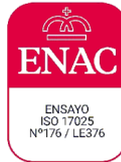
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,03	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,03	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	21 %	0,03	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,030	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,020	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535

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

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

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

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID



Datos del destinatario **A46000477**

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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 15.04.2024
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: 16.04.2024 **Fecha inicio análisis:** 20.04.2024 **Fecha final análisis:** 30.04.2024

Dieltiin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,03	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,03	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535

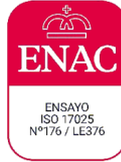
Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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: **Cassandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)**

Firmado en Paterna a 03/05/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

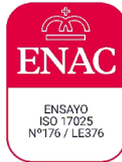
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 15.04.2024**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:** 16.04.2024**Fecha inicio análisis:** 20.04.2024**Fecha final análisis:** 30.04.2024



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

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

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 15.04.2024		
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: 16.04.2024	Data inici anàlisi: 20.04.2024	Data final anàlisi: 30.04.2024	

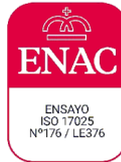
Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Azoxistrobí	<0,010	µg/l	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,03	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,03	PEE-GA/338
Clorfenvinfós	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Clortoluró	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifós-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,03	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	21 %	0,03	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Etoprofós	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Isoproturó	<0,010	µg/l	20 %	0,03	PEE-GA/338
Linuró	<0,020	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	19 %	0,03	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,03	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,030	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Total d'plaguicides	<0,020	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535
Aldrí	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,03	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535

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

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

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

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 15.04.2024
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: 16.04.2024 Data inici anàlisi: 20.04.2024 Data final anàlisi: 30.04.2024

Dièdri	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma d'isòmers E i Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf#Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotió	<0,01	µg/l	36 %	0,03	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina (Suma d'isòmers)	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,03	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,03	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,03	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,03	PEE-GA/535

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

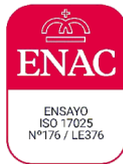
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)

Signat a Paterna a 03/05/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

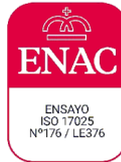
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 15.04.2024
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: 16.04.2024 **Data inici anàlisi:** 20.04.2024 **Data final anàlisi:** 30.04.2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 15.04.2024

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: 16.04.2024

Fecha inicio análisis: 16.04.2024

Fecha final análisis: 26.04.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			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. 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.

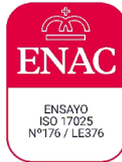
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 30/04/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 15.04.2024
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: 16.04.2024 Data inici anàlisi: 16.04.2024 Data final anàlisi: 26.04.2024

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

Observacions:

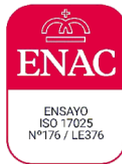
El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) 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 30/04/2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 06.05.2024

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: 07.05.2024

Fecha inicio análisis: 07.05.2024

Fecha final análisis: 17.05.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			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. 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.

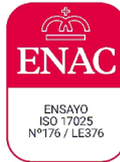
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 20/05/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 06.05.2024
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: 07.05.2024 Data inici anàlisi: 07.05.2024 Data final anàlisi: 17.05.2024

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

Observacions:

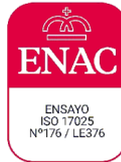
El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) 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 20/05/2024





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.05.2024

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: 2.375 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.05.2024

Fecha inicio análisis: 07.05.2024

Fecha final análisis: 23.05.2024

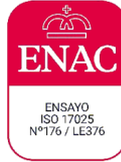
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual combinado (Dato Cliente)	0,79	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<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	84,0	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tit. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325
Magnesio	38	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	232	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	200	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	930	µS/cm		2.500	PEE-GA/331
Acrlamida	<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	2,2	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	57	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	0,043	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Hierro	2,0	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
Niquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365
Selenio	1,0	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365

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

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

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

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.05.2024

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: 2.375 ML

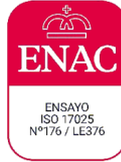
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.05.2024

Fecha inicio análisis: 07.05.2024

Fecha final análisis: 23.05.2024

Sodio	42	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
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	7,7	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	21	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	48	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometano	18	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	1,7	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
Clorprofam	<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
Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Suma de 20 PFAS	<0,0015	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Suma de 4 PFAS	<0,0015	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



Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.05.2024

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: 2.375 ML

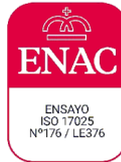
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 07.05.2024

Fecha inicio análisis: 07.05.2024

Fecha final análisis: 23.05.2024

Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Ácido perfluorohexano sulfónico	<0,0015	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
2,4-D	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/553
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553
# Fluroxipir	<0,02	µg/l		0,10	PEE-GA/553
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	5,9254	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Ácido dibromoacético	5,9254	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Ácido dicloroacético	<2,0000	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
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556
Clorpirifos	<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		0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556



Datos del destinatario **A46000477**

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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

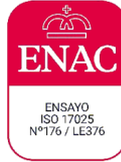
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 06.05.2024
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: 2.375 ML	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 07.05.2024	Fecha inicio análisis: 07.05.2024 Fecha final análisis: 23.05.2024

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
Pirimetanol	<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		0,10	PEE-GA/556
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
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
# Tiacloprid	<0,0045	µg/l		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	0,21	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Glifosato	<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. 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.
 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.

**Datos del destinatario** **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

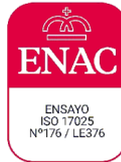
Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 06.05.2024**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:** 2.375 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 07.05.2024**Fecha inicio análisis:** 07.05.2024**Fecha final análisis:** 23.05.2024

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

Firmado en Paterna a 28/05/2024



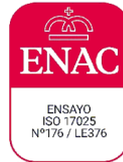


Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

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

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.05.2024
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:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.05.2024	Data inici anàlisi:	07.05.2024
		Data final anàlisi:	23.05.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual combinat (Dada Client)	0,79	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs 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	84,0	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	46	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	38	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitrats	16	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfats	232	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	200	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	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
Carboni Orgànic Total	2,2	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
Alumini	57	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	0,043	mg/l B	19 %	1,500	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	<0,002	mg/l Cu	21 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,0	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	1,0	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365



Dades del sol·licitant **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.05.2024
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:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.05.2024	Data inici anàlisi:	07.05.2024
		Data final anàlisi:	23.05.2024

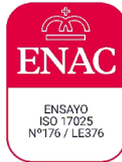
Sodi	42	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365
Urani dissolt	<2	µg/l U	29 %	30	PEE-GA/365
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,8				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	7,7	µg/l	32 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	21	µg/l	31 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	48	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Tribromometà	18	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	1,7	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
Clorprofam	<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
Suma 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
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547
Suma de 20#PFAS	<0,0015	µg/l		0,1000	PEE-GA/552
Suma de 4#PFAS	<0,0015	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

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

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

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

GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3
28031 MADRID

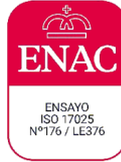


Dades del sol·licitant	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

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

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	Aigua Consum Humà	Data presa de mostra:	06.05.2024
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:	2.375 ML	Tipus d'anàlisi:	Anàlisi complet
Data recepció de la mostra	07.05.2024	Data inici anàlisi:	07.05.2024
		Data final anàlisi:	23.05.2024

Àcid#perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552
Àcid#perfluorohexano#sulfònic	<0,0015	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
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		0,10	PEE-GA/553
Suma de Trihalometans	5,9254	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554
Àcid#dibromoacètic	5,9254	µg/l	26 %		PEE-GA/554
Àcid#dicloroacètic	<2,0000	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
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556
Clortoluró	<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		0,10	PEE-GA/556
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.05.2024
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: 2.375 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 07.05.2024 **Data inici anàlisi:** 07.05.2024 **Data final anàlisi:** 23.05.2024

Malatió	<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
Pirimetanol	<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		0,10	PEE-GA/556
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
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556
# Glifosat	<0,0045	µg/l		0,0300	PEE-GA/556
Bromats	<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	0,21	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558
AMPA	<0,03	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/560
Glifosat	<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
Colífags 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 informació proporcionada per el Cliente. 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

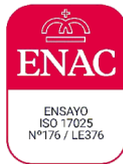
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas.

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.

**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

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

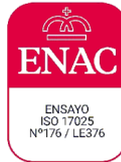
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 06.05.2024
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volum de mostra: 2.375 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 07.05.2024 **Data inici anàlisi:** 07.05.2024 **Data final anàlisi:** 23.05.2024

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

Signat a Paterna a 28/05/2024





Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 06.05.2024
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

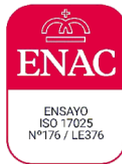
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 07.05.2024 **Fecha inicio análisis:** 07.05.2024 **Fecha final análisis:** 10.05.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,8	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	30	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	930	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. 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)
 Firmado en Paterna a 14/05/2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 06.05.2024

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

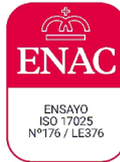
Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 07.05.2024

Fecha inicio análisis: 07.05.2024

Fecha final análisis: 10.05.2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 06.05.2024
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: 07.05.2024 Data inici anàlisi: 07.05.2024 Data final anàlisi: 10.05.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,8	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	30	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	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<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 informació proporcionada per el Cliente. 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

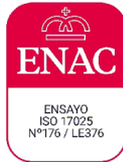
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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)
Signat a Paterna a 14/05/2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

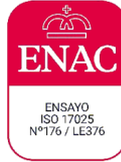
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 06.05.2024
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: 07.05.2024 Data inici anàlisi: 07.05.2024 Data final anàlisi: 10.05.2024





Datos del destinatario **A46000477**

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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 13.05.2024
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina

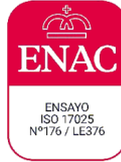
Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 14.05.2024 **Fecha inicio análisis:** 14.05.2024 **Fecha final análisis:** 17.05.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
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	920	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. 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)
 Firmado en Paterna a 20/05/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

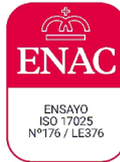
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 13.05.2024**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:** 14.05.2024**Fecha inicio análisis:** 14.05.2024**Fecha final análisis:** 17.05.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 13.05.2024
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: 14.05.2024 Data inici anàlisi: 14.05.2024 Data final anàlisi: 17.05.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
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	920	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<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 informació proporcionada per el Cliente. 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

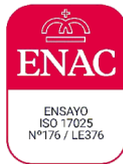
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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)
Signat a Paterna a 20/05/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

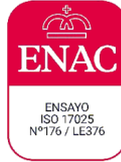
Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 13.05.2024
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: 14.05.2024 **Data inici anàlisi:** 14.05.2024 **Data final anàlisi:** 17.05.2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 07.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,9	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	15	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	930	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	1	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. 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.

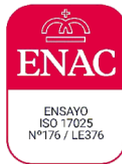
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 10/06/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

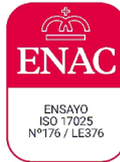
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.06.2024**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:** 04.06.2024**Fecha inicio análisis:** 04.06.2024**Fecha final análisis:** 07.06.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 03.06.2024

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 04.06.2024

Data inici anàlisi: 04.06.2024

Data final anàlisi: 07.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,9	mg/l Cl2		0,4 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	15	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	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<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
Aerobis a 22°C	1	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. 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.

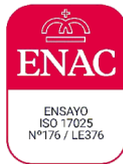
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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 (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

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

Signat a Paterna a 10/06/2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

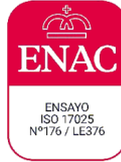
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024
Data final anàlisi: 07.06.2024





Datos del destinatario **A46000477**

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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.06.2024
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: 04.06.2024 **Fecha inicio análisis:** 04.06.2024 **Fecha final análisis:** 07.06.2024

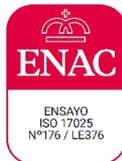
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	930	µS/cm	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. 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)
Firmado en Paterna a 10/06/2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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

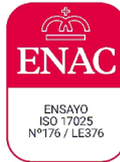
Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 07.06.2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024 Data final anàlisi: 07.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
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	930	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<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. 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.

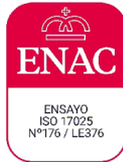
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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)

Signat a Paterna a 10/06/2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

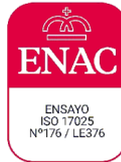
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024
Data final anàlisi: 07.06.2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: Caracterizac. agua

Fecha recepción de muestra: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 11.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Calcio	130	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365
Dureza Cálcica	490	mg/l CaCO3		500	PEE-GA/365
Magnesio	42	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365
Potasio	2,3	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

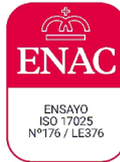
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 18/06/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: Caracterizac. agua
Data recepció de la mostra: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024 Data final anàlisi: 11.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Calci	130	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365
Duresa càlcica	490	mg/l CaCO ₃		500	PEE-GA/365
Magnesi	42	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365
Potassi	2,3	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

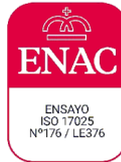
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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 18/06/2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 11.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Calcio	130	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365
Dureza Cálcica	490	mg/l CaCO3		500	PEE-GA/365
Magnesio	43	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365
Potasio	2,5	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

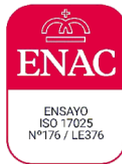
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 18/06/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024 Data final anàlisi: 11.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Calci	130	mg/l Ca	15 %	100	PEE-GA/365
Duresa càlcica	490	mg/l CaCO ₃		500	PEE-GA/365
Magnesi	43	mg/l Mg	15 %	30	PEE-GA/365
Potassi	2,5	mg/l K	15 %	10	PEE-GA/365

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

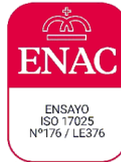
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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 18/06/2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 13.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
17Beta-Estradiol	<1	ng/l	21 %	1	PEE-GA/555
Nonilfenol tecnico	<30	ng/l	39 %	300	PEE-GA/555
Diclofenac	<4,5	ng/l	30 %	100	PEE-GA/556
Azitromicina	<10	ng/l	31 %	100	PEE-GA/557

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

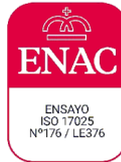
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 14/06/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. SALIDA DEPOSITO (cabecera).

Volum de mostra: 125 ML Tipus d'anàlisi: Lista de observación
Data recepció de la mostra: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024 Data final anàlisi: 13.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
17Beta-Estradiol	<1	ng/l	21 %	1	PEE-GA/555
Nonilfenol tecnico	<30	ng/l	39 %	300	PEE-GA/555
Diclofenac	<4,5	ng/l	30 %	100	PEE-GA/556
Azitromicina	<10	ng/l	31 %	100	PEE-GA/557

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. 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.

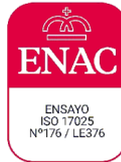
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

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 14/06/2024





Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 07.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	15	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	940	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. 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.

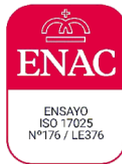
Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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.

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

Firmado en Paterna a 10/06/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

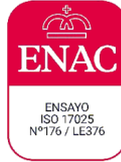
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.06.2024**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:** 04.06.2024**Fecha inicio análisis:** 04.06.2024**Fecha final análisis:** 07.06.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024

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 04.06.2024

Data inici anàlisi: 04.06.2024

Data final anàlisi: 07.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,7	mg/l Cl2		0,4 a 1,0	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	15	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	940	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<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
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. 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.

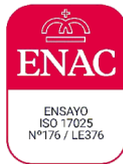
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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.

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

Signat a Paterna a 10/06/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

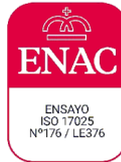
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 03.06.2024**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:** 04.06.2024**Data inici anàlisi:** 04.06.2024**Data final anàlisi:** 07.06.2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 03.06.2024

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: 04.06.2024

Fecha inicio análisis: 04.06.2024

Fecha final análisis: 14.06.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,67	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	22,0	°C			Aportado por el cliente
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. 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.

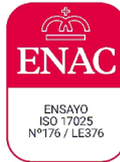
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 17/06/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 03.06.2024
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: 04.06.2024 Data inici anàlisi: 04.06.2024 Data final anàlisi: 14.06.2024

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,67	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	22,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			UNE-EN ISO 11731:2017

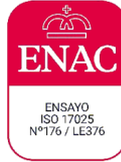
Observacions:

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. 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 17/06/2024





Datos del destinatario **A46000477**

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

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 10.06.2024
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: GAVARDA. Depósito GavarDA (cabecera)

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 11.06.2024 **Fecha inicio análisis:** 11.06.2024 **Fecha final análisis:** 14.06.2024

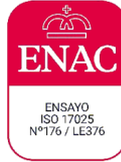
Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,98	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.300	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. 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 Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 Firmado en Paterna a 17/06/2024

**Datos del destinatario** **A46000477**

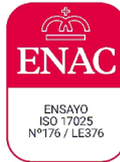
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 10.06.2024**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** GAVARDA. Depósito Gavarada (cabecera)**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 11.06.2024**Fecha inicio análisis:** 11.06.2024**Fecha final análisis:** 14.06.2024



Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 10.06.2024

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: GAVARDA. Depósito GavarDA (cabecera)

Volum de mostra: 750 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 11.06.2024 Data inici anàlisi: 11.06.2024 Data final anàlisi: 14.06.2024

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
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	21	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	1.300	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<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
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. 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.

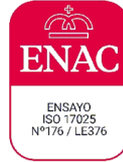
Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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 (*) corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) - Rubén
Manzana Gómez (Coordinador Generales)
Signat a Paterna a 17/06/2024

**Dades del sol·licitant****A46000477**

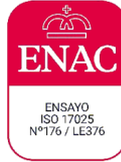
AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 10.06.2024**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** GAVARDA. Depósito Gavarda (cabecera)**Volum de mostra:** 750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control**Data recepció de la mostra:** 11.06.2024**Data inici anàlisi:** 11.06.2024**Data final anàlisi:** 14.06.2024



Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 17.06.2024
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: 18.06.2024 Fecha inicio análisis: 18.06.2024 Fecha final análisis: 28.06.2024

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

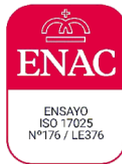
Observaciones:

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. 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 01/07/2024





Dades del sol·licitant

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 17.06.2024
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: 18.06.2024 Data inici anàlisi: 18.06.2024 Data final anàlisi: 28.06.2024

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

Observacions:

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. 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 01/07/2024

