



2023/039599



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

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

# 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

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: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 07.07.2023

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	16	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			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) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/07/2023







Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España) DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

# 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

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: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 07.07.2023









03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

Defining de maner de manetres ALZIDA DE

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 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (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	16	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			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) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)

Signat a Paterna a 10/07/2023







03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023





# **INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2023/039598



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

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

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

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: Fecha final análisis: 07.07.2023 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023

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	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	940	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±1ºC) 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) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/07/2023











Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

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

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 07.07.2023









03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

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

Data recepció de la mostra 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (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	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	940	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

 $\textit{del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 \textit{ufc/vol (volumen investigado) son un n\'umero estimativo}$ 

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)
Signat a Paterna a 10/07/2023







03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

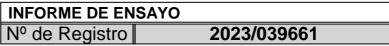
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. DEPOSITO BAJO.

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

Data recepció de la mostra 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023









Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

# 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

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: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 14.07.2023

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 18/07/2023









03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 14.07.2023

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 18/07/2023









# Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

# 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

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: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 07.07.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,8	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	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	0,5	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) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/07/2023





2023/039663



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 03.07.2023

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

# 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

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: 04.07.2023 Fecha inicio análisis: 04.07.2023 Fecha final análisis: 07.07.2023









03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,8	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	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	0,5	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.

 $\label{eq:Aquest-informe} \textbf{Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.}$ 

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

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

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

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)
Signat a Paterna a 10/07/2023







03.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

Data presa de mostra:

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

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC DNI/CIF A46000477

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra:750 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 04.07.2023 Data inici anàlisi: 04.07.2023 Data final anàlisi: 07.07.2023





# **INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2023/040583



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:** 10.07.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 11.07.2023 Fecha inicio análisis: 11.07.2023 Fecha final análisis: 14.07.2023

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	18	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			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.

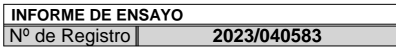
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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 18/07/2023







Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 10.07.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 11.07.2023 Fecha inicio análisis: 11.07.2023 Fecha final análisis: 14.07.2023









10.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

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

Data recepció de la mostra 11.07.2023 Data inici anàlisi: 11.07.2023 Data final anàlisi: 14.07.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (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	18	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			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 18/07/2023







10.07.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

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

Data recepció de la mostra 11.07.2023 Data inici anàlisi: 11.07.2023 Data final anàlisi: 14.07.2023







2023/048455



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 07.08.2023

# 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

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: 08.08.2023 Fecha inicio análisis: 08.08.2023 Fecha final análisis: 11.08.2023

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	910	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			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 14/08/2023





2023/048455



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 07.08.2023

# 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

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: 08.08.2023 Fecha inicio análisis: 08.08.2023 Fecha final análisis: 11.08.2023









07.08.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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 08.08.2023 Data inici anàlisi: 08.08.2023 Data final anàlisi: 11.08.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (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	910	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			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 14/08/2023







07.08.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 08.08.2023 Data inici anàlisi: 08.08.2023 Data final anàlisi: 11.08.2023





2023/050039



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 21.08.2023

# 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

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 MLTipo de análisis:Anál. plaguicidasFecha recepción de muestra:22.08.2023Fecha inicio análisis:22.08.2023Fecha final análisis:05.09.2023

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	<0,02	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 N°22B - 4° - 3 28031 MADRID



# **INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2023/050039



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

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

# 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: 21.08.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 22.08.2023 Fecha inicio análisis: 22.08.2023 Fecha final análisis: 05.09.2023

Dieldrin	<0,009	μg/I	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/I	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/I	42 %	0,03	PEE-GA/535
	1				

# 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 08/09/2023





2023/050039



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 21.08.2023

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

# 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

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 MLTipo de análisis:Anál. plaguicidasFecha recepción de muestra:22.08.2023Fecha inicio análisis:22.08.2023Fecha final análisis:05.09.2023





# INFORME D'ASSAIG N° de Registre 2023/050039



Dades del solicitant A46000477

21.08.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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 MLTipus d'anàlisi:Anàl. plaguicidesData recepció de la mostra22.08.2023Data inici anàlisi:22.08.2023Data final anàlisi:05.09.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Atracina	<0,010	μg/l	14 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	μg/I	18 %	0,03	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	μg/I	19 %	0,100	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	μg/I	16 %	0,03	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	μg/I	12 %	0,03	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	μg/I	16 %	0,03	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	μg/I	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	μg/I	23 %	0,03	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	μg/I	21 %	0,03	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	μg/I	19 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	μg/I	20 %	0,03	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	μg/I	19 %	0,03	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	μg/l	18 %	0,03	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	μg/I	19 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	μg/I	17 %	0,03	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	μg/l	22 %	0,030	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	μg/I	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	μg/I	26 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	μg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Total d'plaguicides	<0,02	μg/I	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	μg/I	49 %	0,03	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	μg/I	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	μg/I	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 N°22B - 4° - 3 28031 MADRID



# **INFORME D'ASSAIG** Nº de Registre 2023/050039



A46000477 Dades del solicitant

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: 21.08.2023

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. # Realitzada per: **CLIENT** 

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

500 ML Tipus d'anàlisi: Volum de mostra: Anàl. plaguicides Data recepció de la mostra Data final anàlisi: 05.09.2023 22.08.2023 Data inici anàlisi: 22.08.2023

Dieldrin	<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 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 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	42 %	0,03	PEE-GA/535
		1	1 1		i

# 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 08/09/2023







21.08.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Realitzada per: CLIENT

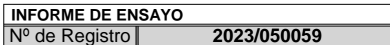
Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volum de mostra:500 MLTipus d'anàlisi:Anàl. plaguicidesData recepció de la mostra22.08.2023Data inici anàlisi:22.08.2023Data final anàlisi:05.09.2023









Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 21.08.2023

# 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

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 22.08.2023 Fecha inicio análisis: 22.08.2023 Fecha final análisis: 01.09.2023

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: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología) Firmado en Paterna a 05/09/2023









21.08.2023

01.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data final anàlisi:

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Data recepció de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

22.08.2023

Volum de mostra: 1.000 ML Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data inici anàlisi:

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

22.08.2023

# **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: Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia) Signat a Paterna a 05/09/2023





2023/055293



Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 04.09.2023

# 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

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: 12.09.2023 Fecha inicio análisis: 12.09.2023 Fecha final análisis: 15.09.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,6	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/I 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	900	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,8	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			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 18/09/2023





2023/055293



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

Fecha toma de muestra: 04.09.2023

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

# 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

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: 12.09.2023 Fecha inicio análisis: 12.09.2023 Fecha final análisis: 15.09.2023









04.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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 12.09.2023 Data inici anàlisi: 12.09.2023 Data final anàlisi: 15.09.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (Data del Client)	0,6	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	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	900	μS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,8	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			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 18/09/2023







04.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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 MLTipus d'anàlisi:Anàlisi control

Data recepció de la mostra 12.09.2023 Data inici anàlisi: 12.09.2023 Data final anàlisi: 15.09.2023





# **INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2023/055292



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: 04.09.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. PLA DE CORBERA.

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 12.09.2023 Fecha inicio análisis: 12.09.2023 Fecha final análisis: 15.09.2023

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	910	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			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 18/09/2023



# INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2023/055292



Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

DNI/PASAPORTE A46000477

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

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

Tipo de muestra:

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 04.09.2023

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. PLA DE CORBERA.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 12.09.2023 Fecha inicio análisis: 12.09.2023 Fecha final análisis: 15.09.2023









04.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

# 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

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. PLA DE CORBERA.

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

Data recepció de la mostra 12.09.2023 Data inici anàlisi: 12.09.2023 Data final anàlisi: 15.09.2023

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual Iliure (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	910	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			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 18/09/2023

46988 PATERNA (VALENCIA)







04.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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

Realitzada per: CLIENT

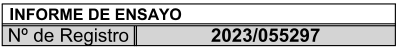
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. PLA DE CORBERA.

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

Data recepció de la mostra 12.09.2023 Data inici anàlisi: 12.09.2023 Data final anàlisi: 15.09.2023









# Datos del destinatario A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

Fecha toma de muestra: 04.09.2023

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

Tipo de muestra:

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Agua consumo humano

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 MLTipo de análisis:Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 05.09.2023 Fecha inicio análisis: 06.09.2023 Fecha final análisis: 16.09.2023

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 19/09/2023









04.09.2023

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

Data presa de mostra:

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

Aigua Consum Humà

Dades de la mostra

Tipus de mostra:

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

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 MLTipus d'anàlisi:Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 05.09.2023 Data inici anàlisi: 06.09.2023 Data final anàlisi: 16.09.2023

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 19/09/2023

