

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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 27.10.2025
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	
<b>Realizada por:</b> Cliente	
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
<b>Volumen de muestra:</b> 500 ML	<b>Tipo de análisis:</b> Anál. plaguicidas
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 27.10.2025	<b>Fecha inicio análisis:</b> 27.10.2025
	<b>Fecha final análisis:</b> 12.11.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	0,0046	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0050	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Primetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	0,0090	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 27.10.2025		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realizada por:</b> Cliente			
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volumen de muestra:</b> 500 ML	<b>Tipo de análisis:</b> Anál. plaguicidas		
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 27.10.2025	<b>Fecha inicio análisis:</b> 27.10.2025	<b>Fecha final análisis:</b> 12.11.2025	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Terbumeton-desetil	0,0204	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0107	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

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

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

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)  
 Firmado en Paterna a 13/11/2025  
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 27.10.2025

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 27.10.2025

Fecha inicio análisis: 27.10.2025

Fecha final análisis: 12.11.2025



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 27.10.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volum de mostra:</b> 500 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàl. plaguicides		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 27.10.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 27.10.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 12.11.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,05	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,03	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	0,0046	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0050	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Primetanil	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	0,0090	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

Dades de la mostra	
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 27.10.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Volum de mostra: 500 ML	Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 27.10.2025	Data inici anàlisi: 27.10.2025
	Data final anàlisi: 12.11.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Terbumetó-desetil	0,0204	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0107	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosat	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

**Observacions:**  
 El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)

Signat a Paterna a 13/11/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

**Dades de la mostra****INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 27.10.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 27.10.2025**Data inici anàlisi:** 27.10.2025**Data final anàlisi:** 12.11.2025

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

## Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

## Datos de la muestra

## INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 27.10.2025

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 27.10.2025

Fecha inicio análisis: 28.10.2025

Fecha final análisis: 07.11.2025

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

## Observaciones:

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/11/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

CENTRAL  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)ARAGÓN  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 TeruelANDALUCÍA  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)MADRID  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 27.10.2025		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realizada por:</b> Cliente			
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML		<b>Tipo de análisis:</b> Análisis control	
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 27.10.2025	<b>Fecha inicio análisis:</b> 27.10.2025	<b>Fecha final análisis:</b> 30.10.2025	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,99	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	16	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	0,4	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

**Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.**

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)



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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 27.10.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 27.10.2025**Fecha inicio análisis:** 27.10.2025**Fecha final análisis:** 30.10.2025**Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)****Firmado en Paterna a 31/10/2025****(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)****(DC) Ensayos realizados por el cliente**

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>	
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>	
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 27.10.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #	
<b>Realitzada per:</b> CLIENT	
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
<b>Volum de mostra:</b> 750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi control
<b>Data recepció de la mostra:</b> 27.10.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 27.10.2025
	<b>Data final anàlisi:</b> 30.10.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,99	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	16	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,9	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	850	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	0,4	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

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

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

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

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 27.10.2025

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 27.10.2025

Data inici anàlisi: 27.10.2025

Data final anàlisi: 30.10.2025

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

Signat a Paterna a 31/10/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 27.10.2025  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina

**Volumen de muestra:** 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control  
**Fecha recepción de muestra:** 27.10.2025 **Fecha inicio análisis:** 27.10.2025 **Fecha final análisis:** 30.10.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,65	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	15	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	8,0	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	840	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 27.10.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 27.10.2025**Fecha inicio análisis:** 27.10.2025**Fecha final análisis:** 30.10.2025

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

Firmado en Paterna a 31/10/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>	
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 27.10.2025
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	
Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina	
Volum de mostra: 750 ML	Tipus d'anàlisi: Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 27.10.2025	Data inici anàlisi: 27.10.2025
	Data final anàlisi: 30.10.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,65	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	15	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	8,0	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	840	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

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

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

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

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 27.10.2025

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Calle Trafalgar 50. Honacina

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 27.10.2025

Data inici anàlisi: 27.10.2025

Data final anàlisi: 30.10.2025

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

Signat a Paterna a 31/10/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 03.11.2025  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

**Volumen de muestra:** 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control  
**Fecha recepción de muestra:** 03.11.2025 **Fecha inicio análisis:** 03.11.2025 **Fecha final análisis:** 06.11.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,73	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	17	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	1,6	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	1	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)



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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 03.11.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 03.11.2025**Fecha inicio análisis:** 03.11.2025**Fecha final análisis:** 06.11.2025

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

Firmado en Paterna a 10/11/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 03.11.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volum de mostra:</b> 750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi control		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 03.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 03.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 06.11.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,73	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	17	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,7	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	1,6	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	1	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

*El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.*

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

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

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

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

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.**

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 03.11.2025

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 03.11.2025

Data inici anàlisi: 03.11.2025

Data final anàlisi: 06.11.2025

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

Signat a Paterna a 10/11/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 10.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 10.11.2025

Fecha inicio análisis: 10.11.2025

Fecha final análisis: 13.11.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,4	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 10.11.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 10.11.2025**Fecha inicio análisis:** 10.11.2025**Fecha final análisis:** 13.11.2025

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

Firmado en Paterna a 14/11/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 10.11.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.			
<b>Volum de mostra:</b> 750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi control		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 10.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 10.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 13.11.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,88	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	14	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,4	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

*El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.*

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

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

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

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

**Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.**

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

**Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 10.11.2025  
**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #  
**Realitzada per:** CLIENT  
**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. Red. Bº Sta. María del Bonaire. Hornacina frente nº 1.

**Volum de mostra:** 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control  
**Data recepció de la mostra:** 10.11.2025 **Data inici anàlisi:** 10.11.2025 **Data final anàlisi:** 13.11.2025

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

Signat a Paterna a 14/11/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

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

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

**Tipo de muestra:** Agua consumo humano **Fecha toma de muestra:** 17.11.2025  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #  
**Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

**Volumen de muestra:** 1.875 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo  
**Fecha recepción de muestra:** 18.11.2025 **Fecha inicio análisis:** 18.11.2025 **Fecha final análisis:** 11.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual combinado (Dato Cliente)	0,05	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,93	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calcio	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Cloruros	68,5	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	41	°F			PEE-GA/325	A
Magnesio	32	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitratos	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfatos	177	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Tít. Alcalim. Completo	210	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,6	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acrlamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carbono Orgánico Total	0,9	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aluminio	36	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsénico	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Boro	0,051	mg/l B	24 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	19 %		PEE-GA/365	A
Cobre	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365	A



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)



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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.11.2025

Fecha inicio análisis: 18.11.2025

Fecha final análisis: 11.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Cromo ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Hierro	2,4	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganeso	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Niquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plomo	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Selenio	0,7	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodio	42	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Uranio	<2	µg/l U	25 %	30	PEE-GA/365	A
Total de plaguicidas	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índice de Langelier a 20°C	0,5				PEE-GA/440	A
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benceno	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Bromodichlorometano	7,3	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Clorodibromometano	12	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Suma de THMs	30	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometano	7,6	µg/l	26 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometano	2,6	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,0010	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pireno	<0,0010	µg/l	42 %	0,0100	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluoranteno	<0,0010	µg/l	34 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perileno	<0,0010	µg/l	35 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluoranteno	<0,0010	µg/l	35 %		PEE-GA/535	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.11.2025

Fecha inicio análisis: 18.11.2025

Fecha final análisis: 11.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Cipermetrina	<0,0010	µg/l	38 %	0,100	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	42 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluoranteno	<0,0010	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,0010	µg/l	41 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,001	µg/l		0,100	PEE-GA/535	A
Cloruro de Vinilo	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0088	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0088	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutano sulfónico	<0,0015	µg/l	33 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorobutanoico	<0,0015	µg/l	36 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorodecanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecano sulfónico	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorododecanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptano sulfónico	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroheptanoico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexano sulfónico	0,0059	µg/l	27 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorohexanoico	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononano sulfónico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorononanoico	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctano sulfónico	0,0029	µg/l	29 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluorooctanoico	<0,0015	µg/l	28 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentano sulfónico	<0,0015	µg/l	23 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoropentanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluorotridecano sulfónico	<0,0015	µg/l	36 %		PEE-GA/552	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.11.2025

Fecha inicio análisis: 18.11.2025

Fecha final análisis: 11.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Ácido perfluorotridecanoico	<0,0015	µg/l	32 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecano sulfónico	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Ácido perfluoroundecanoico	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
2 4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Suma de Ácidos Haloacéticos (HAH)	6,0881	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Ácido dibromoacético	6,0881	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Ácido dicloroacético	<2,0000	µg/l	25 %		PEE-GA/554	A
Ácido monobromoacético	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Ácido monocloroacético	<2,0000	µg/l	29 %		PEE-GA/554	A
Ácido tricloroacético	<2,0000	µg/l	25 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	25 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	0,0070	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0078	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.11.2025

Fecha inicio análisis: 18.11.2025

Fecha final análisis: 11.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	0,0143	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbumeton-desetil	0,0542	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0213	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromatos	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Cloratos	0,06	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Cloritos	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluoruros	0,18	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A
Colifagos somáticos	No detectado	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

## Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

## Datos de la muestra

## INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 17.11.2025

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volumen de muestra: 1.875 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 18.11.2025

Fecha inicio análisis: 18.11.2025

Fecha final análisis: 11.12.2025

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

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Global Omnium Servicios

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 17.11.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.**Volumen de muestra:** 1.875 ML**Tipo de análisis:** Análisis completo**Fecha recepción de muestra:** 18.11.2025**Fecha inicio análisis:** 18.11.2025**Fecha final análisis:** 11.12.2025

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

Firmado en Paterna a 15/12/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**CENTRAL**Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 17.11.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.			
<b>Volum de mostra:</b> 1.875 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi complet		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 18.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 18.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 11.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual combinat (Dada Client)	0,05	mg/l Cl2		2,00	Aportado por el cliente	DC
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,93	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318	A
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325	A
Calci disolt	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325	A
Clorurs	68,5	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325	A
Duresa Total	41	°F			PEE-GA/325	A
Magnesi disolt	32	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325	A
Nitrats	21	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	17 %	0,50	PEE-GA/325	A
Sulfats	177	mg/l SO4	14 %	250	PEE-GA/325	A
Alcalinitat Total	210	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325	A
pH	7,6	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Acilamida	<0,03	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/341	A
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
Carboni Orgànic Total	0,9	mg/l C	28 %	5,0	PEE-GA/350	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Alumini	36	µg/l Al	22 %	200	PEE-GA/365	A
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	21 %	10	PEE-GA/365	A
Arsènic	<0,5	µg/l As	19 %	10	PEE-GA/365	A
Bor	0,051	mg/l B	24 %	1,500	PEE-GA/365	A
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	19 %		PEE-GA/365	A
Coure	<0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 17.11.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.			
<b>Volum de mostra:</b> 1.875 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi complet		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 18.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 18.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 11.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Crom ( III + VI )	<1	µg/l Cr	22 %	50	PEE-GA/365	A
Ferro	2,4	µg/l Fe	22 %	200	PEE-GA/365	A
Manganès	<1	µg/l Mn	20 %	50	PEE-GA/365	A
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	20 %	1,00	PEE-GA/365	A
Níquel	<1	µg/l Ni	18 %	20	PEE-GA/365	A
Plom	<1	µg/l Pb	23 %	10	PEE-GA/365	A
Seleni	0,7	µg/l Se	18 %	20	PEE-GA/365	A
Sodi	42	mg/l Na	14 %	200	PEE-GA/365	A
Urani dissolt	<2	µg/l U	25 %	30	PEE-GA/365	A
Total d'plaguicides	<0,030	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Índex de Langelier	0,5				PEE-GA/440	A
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	37 %	3,0	PEE-GA/481	A
Benzè	<0,2	µg/l	35 %	1,0	PEE-GA/481	A
Diclorobromometà	7,3	µg/l	32 %		PEE-GA/481	A
Dibromoclorometà	12	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Suma de Trihalometans	30	µg/l		100	PEE-GA/481	A
Tetracloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tribromometà	7,6	µg/l	26 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà	<0,2	µg/l	37 %		PEE-GA/481	A
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,2	µg/l		10	PEE-GA/481	A
Triclorometà	2,6	µg/l	30 %		PEE-GA/481	A
Alaclor	<0,0010	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535	A
Benzo (a) pirè	<0,0010	µg/l	42 %	0,0100	PEE-GA/535	A
Benzo (b) fluorantè	<0,0010	µg/l	34 %		PEE-GA/535	A
Benzo (g h i) perilè	<0,0010	µg/l	35 %		PEE-GA/535	A
Benzo (k) fluorantè	<0,0010	µg/l	35 %		PEE-GA/535	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)



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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà			<b>Data presa de mostra:</b> 17.11.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.			
<b>Volum de mostra:</b> 1.875 ML			<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi complet
<b>Data recepció de la mostra:</b> 18.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 18.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 11.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Cipermetrina	<0,0010	µg/l	38 %	0,100	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	42 %	0,03	PEE-GA/535	A
Fluorantè	<0,0010	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/535	A
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,0010	µg/l	41 %		PEE-GA/535	A
Suma de HPA	<0,001	µg/l		0,100	PEE-GA/535	A
Clorur de Vinil	<0,15	µg/l	34 %	0,50	PEE-GA/547	A
Epiclorhidrina	<0,03	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/547	A
Suma de 20 PFAS	0,0088	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Suma de 4 PFAS	0,0088	µg/l		0,1000	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutà sulfònic	<0,0015	µg/l	33 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorobutanoic	<0,0015	µg/l	36 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecà sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorodecanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecà sulfònic	<0,0015	µg/l	30 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorododecanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptano sulfònic	<0,0015	µg/l	25 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroheptanoic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexano sulfònic	0,0059	µg/l	27 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorohexanoic	<0,0015	µg/l	26 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononano sulfònic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorononanoic	<0,0015	µg/l	31 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctano sulfònic	0,0029	µg/l	29 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluorooctanoic	<0,0015	µg/l	28 %	0,0700	PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentano sulfònic	<0,0015	µg/l	23 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoropentanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluorotridecano sulfònic	<0,0015	µg/l	36 %		PEE-GA/552	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b> 17.11.2025		
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.			
<b>Volum de mostra:</b> 1.875 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàlisi complet		
<b>Data recepció de la mostra:</b> 18.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 18.11.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 11.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Àcid perfluorotridecanoic	<0,0015	µg/l	32 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecano sulfònic	<0,0015	µg/l	27 %		PEE-GA/552	A
Àcid perfluoroundecanoic	<0,0015	µg/l	28 %		PEE-GA/552	A
2,4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Suma d'Àcids Haloacètics	6,0881	µg/l	31 %	60,000	PEE-GA/554	A
Àcid dibromoacètic	6,0881	µg/l	27 %		PEE-GA/554	A
Àcid dicloroacètic	<2,0000	µg/l	25 %		PEE-GA/554	A
Àcid monobromoacètic	<2,0000	µg/l	26 %		PEE-GA/554	A
Àcid monocloroacètic	<2,0000	µg/l	29 %		PEE-GA/554	A
Àcid tricloroacètic	<2,0000	µg/l	25 %		PEE-GA/554	A
Bisfenol A	<0,03	µg/l	25 %	2,50	PEE-GA/555	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	0,0070	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0078	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatió	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b>	Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b>	17.11.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b>	T.M. Simple. #		
<b>Realitzada per:</b>	CLIENT		
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b>	ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.		
<b>Volum de mostra:</b>	1.875 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b>	Anàlisi complet
<b>Data recepció de la mostra</b>	18.11.2025	<b>Data inici anàlisi:</b>	18.11.2025
		<b>Data final anàlisi:</b>	11.12.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclo	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetani	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	0,0143	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Terbumetó-desetil	0,0542	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0213	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Bromats	<3,00	µg/l	33 %	10,0	PEE-GA/558	A
Clorats	0,06	mg/L	28 %	0,70	PEE-GA/558	A
Clorits	<0,02	mg/L	17 %	0,70	PEE-GA/558	A
Fluorurs	0,18	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/558	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosat	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A
Colífags somàtics	No detectat	ufp/100 mL		0	UNE-EN ISO 10705-2:2002	A
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 14189:2017	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**  
 El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.



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

<b>CENTRAL</b> Parque Empresarial Táctica C/Corretger 51 46988 Paterna (VALENCIA)	<b>ARAGÓN</b> C/ Tarazona de Aragón, 6 44002 Teruel	<b>ANDALUCÍA</b> Polígono Emp. Los Llanos C/ Extremadura 124 B 41909 Salteras (SEVILLA)	<b>MADRID</b> C/ Resina 39. Nave 11 28021 Villaverde (MADRID)
--	---	--	---

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

**Dades de la mostra****INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 17.11.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.**Volum de mostra:** 1.875 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet**Data recepció de la mostra** 18.11.2025**Data inici anàlisi:** 18.11.2025**Data final anàlisi:** 11.12.2025

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

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

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

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

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

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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



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

**CENTRAL**Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 17.11.2025

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volum de mostra: 1.875 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 18.11.2025

Data inici anàlisi: 18.11.2025

Data final anàlisi: 11.12.2025

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

Signat a Paterna a 15/12/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 01.12.2025

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 01.12.2025

Fecha inicio análisis: 01.12.2025

Fecha final análisis: 04.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitratos	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,4	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductividad a 20 °C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352	A
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observaciones:**

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

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

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 01.12.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 01.12.2025**Fecha inicio análisis:** 01.12.2025**Fecha final análisis:** 04.12.2025

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

Firmado en Paterna a 09/12/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)

(DC) Ensayos realizados por el cliente



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b>	Aigua Consum Humà	<b>Data presa de mostra:</b>	01.12.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b>	T.M. Simple. #		
<b>Realitzada per:</b>	CLIENT		
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b>	ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.		
<b>Volum de mostra:</b>	750 ML	<b>Tipus d'anàlisi:</b>	Anàlisi control
<b>Data recepció de la mostra</b>	01.12.2025	<b>Data inici anàlisi:</b>	01.12.2025
		<b>Data final anàlisi:</b>	04.12.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,88	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente	DC
Nitrats	19	mg/l NO3	14 %	50	PEE-GA/325	A
pH	7,4	u. pH	± 0,19	6,5 a 9,5	PEE-GA/329	A
Conductivitat a 20°C	860	µS/cm	14 %	2.500	PEE-GA/331	A
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	4,0	PEE-GA/346	A
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349	A
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352	A
Aerobis a 22°C	No detectat	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999	A
Enterococs	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001	A
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 9308-1:2014	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

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

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

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

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

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)



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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 01.12.2025

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 01.12.2025

Data inici anàlisi: 01.12.2025

Data final anàlisi: 04.12.2025

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

Signat a Paterna a 09/12/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)

(DC) Assaigs realitzats pel client



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

Datos de la muestra	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 01.12.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.	
Volumen de muestra: 500 ML	Tipo de análisis: Caracterizac. agua
Fecha recepción de muestra: 01.12.2025	Fecha inicio análisis: 03.12.2025
	Fecha final análisis: 04.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Calcio	110	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/365	A
Dureza Total	400	mg/l CaCO3			PEE-GA/365	A
Magnesio	33	mg/l Mg	15 %		PEE-GA/365	A
Potasio	1,9	mg/l K	15 %		PEE-GA/365	A

**Observaciones:**  
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Los valores de referencia de los parámetros que caracterizan el aguas, según el R.D. 3/2023 son: Calcio 100 mg/L, Dureza total 500 mg/L CaCO3, Magnesio 30 mg/L y Potasio 10 mg/L. Para las aguas desalinizadas o ablandadas el valor mínimo de la Dureza total será al menos 55 mg/L CaCO3.

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

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)  
 Firmado en Paterna a 05/12/2025  
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 01.12.2025

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. P. I. El Pla. Red.

Volum de mostra: 500 ML

Tipus d'anàlisi: Caracterizac. agua

Data recepció de la mostra 01.12.2025

Data inici anàlisi: 03.12.2025

Data final anàlisi: 04.12.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Calci	110	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/365	A
Duresa càlcica	400	mg/l CaCO <sub>3</sub>			PEE-GA/365	A
Magnesi	33	mg/l Mg	15 %		PEE-GA/365	A
Potassi	1,9	mg/l K	15 %		PEE-GA/365	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

Los valores de referencia de los parámetros que caracterizan el aguas, según el R.D. 3/2023 son: Calcio 100 mg/L, Dureza total 500 mg/L CaCO<sub>3</sub>, Magnesio 30 mg/L y Potasio 10 mg/L. Para las aguas desalinizadas o ablandadas el valor mínimo de la Dureza total será al menos 55 mg/L CaCO<sub>3</sub>.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

**Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)****Signat a Paterna a 05/12/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 01.12.2025		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realizada por:</b> Cliente			
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.			
<b>Volumen de muestra:</b> 500 ML	<b>Tipo de análisis:</b> Caracterizac. agua		
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 01.12.2025	<b>Fecha inicio análisis:</b> 03.12.2025	<b>Fecha final análisis:</b> 04.12.2025	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Calcio	110	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/365	A
Dureza Total	400	mg/l CaCO3			PEE-GA/365	A
Magnesio	32	mg/l Mg	15 %		PEE-GA/365	A
Potasio	1,8	mg/l K	15 %		PEE-GA/365	A

**Observaciones:**  
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Los valores de referencia de los parámetros que caracterizan el aguas, según el R.D. 3/2023 son: Calcio 100 mg/L, Dureza total 500 mg/L CaCO3, Magnesio 30 mg/L y Potasio 10 mg/L. Para las aguas desalinizadas o ablandadas el valor mínimo de la Dureza total será al menos 55 mg/L CaCO3.

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

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)  
 Firmado en Paterna a 05/12/2025  
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 01.12.2025

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. URB SAN BERNARDO. EL RESPIRALL.

Volum de mostra: 500 ML

Tipus d'anàlisi: Caracterizac. agua

Data recepció de la mostra 01.12.2025

Data inici anàlisi: 03.12.2025

Data final anàlisi: 04.12.2025

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Calci	110	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/365	A
Duresa càlcica	400	mg/l CaCO <sub>3</sub>			PEE-GA/365	A
Magnesi	32	mg/l Mg	15 %		PEE-GA/365	A
Potassi	1,8	mg/l K	15 %		PEE-GA/365	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

Los valores de referencia de los parámetros que caracterizan el aguas, según el R.D. 3/2023 son: Calcio 100 mg/L, Dureza total 500 mg/L CaCO<sub>3</sub>, Magnesio 30 mg/L y Potasio 10 mg/L. Para las aguas desalinizadas o ablandadas el valor mínimo de la Dureza total será al menos 55 mg/L CaCO<sub>3</sub>.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

**Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)****Signat a Paterna a 05/12/2025****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra**

**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 15.12.2025

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 500 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 16.12.2025

Fecha inicio análisis: 16.12.2025

Fecha final análisis: 31.12.2025

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Total de plaguicidas	0,12	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Alaclor	<0,0010	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,0010	µg/l	38 %	0,100	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	42 %	0,03	PEE-GA/535	A
2 4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina desetil	0,0074	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0095	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacilo	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clorotoluron	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoato	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Imidacloprid	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malation	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolaclor	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	0,0048	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumeton	0,0164	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Datos de la muestra</b>			
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>			
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.12.2025		
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realizada por:</b> Cliente			
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volumen de muestra:</b> 500 ML		<b>Tipo de análisis:</b> Anál. plaguicidas	
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 16.12.2025	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.12.2025	<b>Fecha final análisis:</b> 31.12.2025	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Terbumeton-desetil	0,0547	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0231	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosato	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

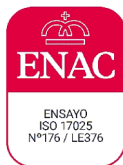
**Observaciones:**  
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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

Ensayos validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química)

Firmado en Paterna a 02/01/2026

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

**Datos de la muestra****INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE****Tipo de muestra:** Agua consumo humano**Fecha toma de muestra:** 15.12.2025**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volumen de muestra:** 500 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 16.12.2025**Fecha inicio análisis:** 16.12.2025**Fecha final análisis:** 31.12.2025

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)



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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà			<b>Data presa de mostra:</b> 15.12.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volum de mostra:</b> 500 ML			<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàl. plaguicides
<b>Data recepció de la mostra:</b> 16.12.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 16.12.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 31.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Total d'plaguicides	0,12	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440	A
Alaclor	<0,0010	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535	A
Cipermetrina	<0,0010	µg/l	38 %	0,100	PEE-GA/535	A
Clorprofam	<0,01	µg/l	42 %	0,03	PEE-GA/535	A
2,4-D	<0,02	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/553	A
Bentazona	<0,02	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/553	A
Fluroxipir	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/553	A
Atracina	<0,0045	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Atracina#desetil	0,0074	µg/l	33 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Atracina-desisopropil	0,0095	µg/l	25 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Bromacil	<0,0045	µg/l	27 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Carbendacima	<0,0045	µg/l	31 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Ciproconazol	<0,0045	µg/l	19 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Clortoluró	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Clorpirifos	<0,0045	µg/l	33 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Dimetoat	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Diuron	<0,0045	µg/l	25 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,02	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/556	A
Fenhexamida	<0,0045	µg/l	23 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Malatíó	<0,0045	µg/l	24 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metalaxil	<0,0045	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Metolacior	<0,0045	µg/l	18 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Pirimetanol	<0,0045	µg/l	36 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Simacina	0,0048	µg/l	22 %	0,0300	PEE-GA/556	A
Spirotetramat ketohidroxi	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/556	A
Terbumetó	0,0164	µg/l	21 %	0,0300	PEE-GA/556	A



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Dades de la mostra</b>			
<b>INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT</b>			
<b>Tipus de mostra:</b> Aigua Consum Humà			<b>Data presa de mostra:</b> 15.12.2025
<b>Tipus de presa de mostra:</b> T.M. Simple. #			
<b>Realitzada per:</b> CLIENT			
<b>Ref./punt de presa de mostra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.			
<b>Volum de mostra:</b> 500 ML			<b>Tipus d'anàlisi:</b> Anàl. plaguicides
<b>Data recepció de la mostra:</b> 16.12.2025	<b>Data inici anàlisi:</b> 16.12.2025	<b>Data final anàlisi:</b> 31.12.2025	

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Terbumetó-desetil	0,0547	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina	<0,0045	µg/l	20 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Terbutilacina-desetil	0,0231	µg/l	22 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiabendazol	<0,0045	µg/l	18 %	0,1000	PEE-GA/556	A
Tiacloprid	<0,0045	µg/l	36 %	0,0300	PEE-GA/556	A
AMPA	<0,03	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/560	A
Glifosat	<0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/560	A

**Observacions:**  
 El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

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

Assaigs validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química)  
 Signat a Paterna a 02/01/2026  
 (A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

**Dades de la mostra****INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT****Tipus de mostra:** Aigua Consum Humà**Data presa de mostra:** 15.12.2025**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.**Volum de mostra:** 500 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides**Data recepció de la mostra** 16.12.2025**Data inici anàlisi:** 16.12.2025**Data final anàlisi:** 31.12.2025

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

**CENTRAL**Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

## Datos del destinatario

A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/PASAPORTE A46000477

## Datos de la muestra

## INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 15.12.2025

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 16.12.2025

Fecha inicio análisis: 16.12.2025

Fecha final análisis: 26.12.2025

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

## Observaciones:

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

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

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

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

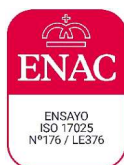
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Global Omnium Servicios

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

Ensayos validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 30/12/2025

(A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
C/ Resina 39, Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 15.12.2025

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 16.12.2025

Data inici anàlisi: 16.12.2025

Data final anàlisi: 26.12.2025

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

**Observacions:***El límite de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4**El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 270 mL.*

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

Assaigs validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 30/12/2025

(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)



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

**CENTRAL**Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**C/ Resina 39, Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)

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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 22.12.2025
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.	
Volumen de muestra: 250 ML	Tipo de análisis: Anál. plaguicidas
Fecha recepción de muestra: 23.12.2025	Fecha inicio análisis: 27.12.2025
	Fecha final análisis: 07.01.2026

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo	Centro
Terbumeton-desetil	0,0260	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A

**Observaciones:**  
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023  
 Análisis de confirmación de la muestra Nº 2025/128002

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

Ensayos validados por: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentación)  
 Firmado en Paterna a 09/01/2026  
 (A) Ensayos realizados en Paterna (Valencia)



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

**CENTRAL**  
 Parque Empresarial Táctica  
 C/Corretger 51  
 46988 Paterna (VALENCIA)

**ARAGÓN**  
 C/ Tarazona de Aragón, 6  
 44002 Teruel

**ANDALUCÍA**  
 Polígono Emp. Los LLanos  
 C/ Extremadura 124 B  
 41909 Salteras (SEVILLA)

**MADRID**  
 C/ Resina 39. Nave 11  
 28021 Villaverde (MADRID)

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.12.2025

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: ALZIRA. Red C/ General Castaños. Fuente pública.

Volum de mostra: 250 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 23.12.2025

Data inici anàlisi: 27.12.2025

Data final anàlisi: 07.01.2026

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode d'assaig	Centre
Terbutmetó-desetil	0,0260	µg/l	21 %	0,1000	PEE-GA/556	A

**Observacions:**

El laboratori no és responsable de la informació proporcionada pel Client i no està emparada per l'acreditació de ENAC. Els resultats apliquen a la mostra tal com es va rebre.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023  
Análisis de confirmación de la muestra Nº 2025/128002

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

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

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

**Assaigs validats per: Casandra Ortiz Bolsico (Coordinadora Instrumentació)****Signat a Paterna a 09/01/2026****(A) Assaigs realitzats a Paterna (València)**

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

**CENTRAL**  
Parque Empresarial Táctica  
C/Corretger 51  
46988 Paterna (VALENCIA)**ARAGÓN**  
C/ Tarazona de Aragón, 6  
44002 Teruel**ANDALUCÍA**  
Polígono Emp. Los LLanos  
C/ Extremadura 124 B  
41909 Salteras (SEVILLA)**MADRID**  
C/ Resina 39. Nave 11  
28021 Villaverde (MADRID)