



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria de Sanitat

DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA  
CENTRE DE SALUT PÚBLICA D'ALZIRA

C/ Pau, s/n· 46600 Alzira  
Tel: 96 246 96 15 · Fax: 96 246 96 16  
[csp\\_alzira@gva.es](mailto:csp_alzira@gva.es) · [www.sp.san.gva.es](http://www.sp.san.gva.es)

**AYUNTAMIENTO DE ALZIRA**

**A/A Alcaldía**

**C/ Sant Roc, 6**

**46600 - ALZIRA**

**SAM/MD**

**Asunto:** Informe Técnico Agua de Consumo Alzira-6 Urb. Santa Marina II

Se adjunta informe técnico-sanitario de la zona de abastecimiento de agua de consumo de Alzira-6 Urb. Santa Marina II, en relación con la visita de inspección realizada el día 3 de febrero de 2025.

Lo que le comunico a los efectos oportunos.

Alzira, a fecha de firma electrónica.

Firmat per María Amparo Buendía Fuentes,  
el 25/02/2025 12:08:23  
Càrrec: DIRECTORA DEL CENTRO DE SALUD  
PÚBLICA DE ALZIRA



## INFORME TÉCNICO-SANITARIO

<b>ZONA DE ABASTECIMIENTO</b>	<b>ALZIRA 6 - URBANIZACIÓN SANTA MARINA II</b>
<b>ENTIDADES SINGULARES ABASTECIDAS</b>	<b>URBANIZACIÓN SANTA MARINA II</b>
<b>OPERADOR</b>	<b>AGUAS DE VALENCIA S.A.-ALZIRA</b>
<b>DOMICILIO SOCIAL</b>	<b>C/ COSTA, Nº 16</b>
<b>MUNICIPIO</b>	<b>ALZIRA</b>

### 1. INSTALACIONES

Realizada visita de inspección el día 3 de febrero de 2025 a la zona de abastecimiento (ZA) de agua de consumo de Alzira 6 - Urb. Santa Marina II se comprobó el estado de las instalaciones e infraestructura general del sistema de abastecimiento.

En el momento de la inspección se realiza medición de cloro libre residual en la hornacina de la calle Forcadell frente al nº 1, detectándose 0.60 mg/L.

Se actualiza la encuesta de infraestructuras. Según la información facilitada por el operador, el volumen medio de agua suministrada en 2024 fue de 54,11 m<sup>3</sup>/día, lo que clasifica a esta ZA como ZA Tipo 2.

El agua distribuida en esta ZA proviene desde principios del año 2022 del Depósito *Vall d'Aigües Vives*, y es captada en el Pozo La Barsella, correspondiente a las ZZAA de Alzira 2 - Carcaixent 7.

El Pozo Santa Marina II o Pozo Forcadell está fuera de uso desde enero de 2022 por la presencia de trazas de plaguicidas.



## 2. CALIDAD DEL AGUA

En la visita de inspección se procedió a tomar muestras de agua de consumo en red, para análisis completo, en el grifo de la hornacina de la calle Forcadell, frente al nº 1 y muestras para análisis completo en el Pozo Santa Marina II o Pozo Forcadell.

La valoración de los resultados analíticos de la muestra de agua de consumo tomada en la red de distribución, según el *Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnicos-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro* y el *Decreto 58/2006*, es que todos los parámetros determinados presentan valores enmarcados dentro de los valores paramétricos, excepto el Índice de Langelier que resultó ser de  $0.68 \pm 0.10$ , lo que caracteriza el agua de consumo de esta ZA como ligeramente incrustante.

La captación Santa Marina II o Forcadell actualmente es una fuente alternativa que no se utiliza desde enero de 2022. En caso de ser necesario cuenta con un dosificador automático de hipoclorito sódico en el Depósito Santa Marina II o Forcadell.

## 3. CONSIDERACIONES

En la visita de inspección, y de acuerdo con la legislación vigente, se observan las siguientes consideraciones:

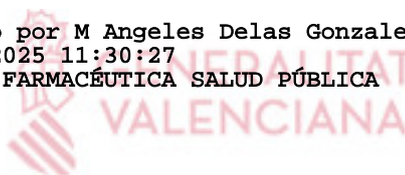
- 3.1 Plan Sanitario del Agua (PSA):** según el artículo 60.2 del *Real Decreto 3/2023*, los operadores de las zonas de abastecimiento deberán elaborar el PSA antes de la fecha que señala la disposición adicional novena de dicho *Real Decreto*:



- Al tratarse de una ZA tipo 2, que suministra más de 10 m<sup>3</sup> y hasta 100 m<sup>3</sup> de agua de consumo por día como promedio y según se indica en la disposición adicional novena, en su punto 2.c), para las zonas de abastecimiento tipo 1 y 2, los operadores deberán tener documentado su PSA antes del 2 de enero de 2025 y la aplicación de las medidas correctoras antes del 2 de enero de 2027.
- Mientras el operador no tenga el PSA implantado, deberá seguir con su Protocolo de autocontrol actualizado.
- Se ha de enviar a la Unidad de Sanidad Ambiental del Centro de Salud Pública de Alzira, vía telemática, el **PSA de esta ZA, junto con su frecuencia de muestreo para 2025**, en el **PLAZO DE TRES MESES**.

**3.2 Sistema de Información Nacional del Agua de Consumo (SINAC):** según el artículo 4 del *Real Decreto 3/2023*, sobre responsabilidades y competencias, el operador deberá notificar la información relativa a las aguas de consumo tanto en SINAC como en su página web, y cumplir con todo lo establecido en el capítulo V del citado *Real Decreto* sobre transparencia y gestión de la información.

Firmado por M Angeles Delas Gonzalez, el  
25/02/2025 11:30:27  
Cargo: FARMACÉUTICA SALUD PÚBLICA



**ACTA Nº 32464**

En ALZIRA siendo las 3 horas del día FEBRERO de 20 25  
A sent les hores del dia de de

el Agente de Control Oficial que suscribe SP-CFAR-075  
l'Agent de Control Oficial que subscriu

Se persona en el establecimiento dedicado a ZONA DE ABASTECIMIENTO (ZA) DE AGUA DE  
es persona a l'establiment dedicat a

CONSUMO DE ALZIRA 6 - STA MARINA II con Nº RGSA/Nº Autorización amb Nº RGSA / Nº Autorització

sitio en C/PI COSTA, 16 de la población de ALZIRA  
situat al C/PI de la població de

provincia de VALENCIA propiedad de AGUAS DE ALZIRA (AVSA)  
provincia de propietat de

con D.N.I./C.I.F. A46000477 y en presencia de Minerva Calatayud Martí  
amb D.N.I./C.I.F. i en presència de

con D.N.I./C.I.F. 20434488-T en su condición de Técnico Aguas de Valencia  
amb D.N.I./C.I.F. en su condició de

Motivo de la visita: INSPECCIÓN PROGRAMADA Y TOMA DE MUESTRAS EN  
Motiu de la visita:

Como consecuencia del control oficial efectuado se ponen de manifiesto los siguientes hechos: RED Y CAPTACIÓN.  
Com a conseqüència del control oficial efectuat es posen de manifest els següents fets:

Se gira visita de inspección programada a la ZA de ALZIRA 6 Santa Marina II.

La ZA tiene dos captaciones:

- Pozo La Barrella (Carcaixen) habitual

- Pozo Sta Marina II o Forcadell (Alzira): alternativo.

Actualmente el agua suministrada procede del pozo La Barrella, se dirige a Depósito Vall d'Aigües Livel y de ahí al depósito Santa Marina II o Forcadell.

Según el operador, el Volumen medio suministrado en 2024 fue de 54,11 m<sup>3</sup>/día

Ejecución PSA actualizado con su protocolo de autocontrol para el año 2025.

Se revisa la encuesta de infraestructuras:

Toma de muestras:

- Red: Actuación c/ Forcadell: CL<sub>12</sub> 0,60 T<sup>o</sup> 12,5<sup>o</sup>C

- Pozo Forcadell: Salida captación: CL<sub>12</sub> 0,0 T<sup>o</sup> 17,5<sup>o</sup>C

Y, en testimonio de lo actuado, se levanta la presente acta por TRIPLICADO en presencia del interesado que la firma junto al funcionario actuante  
I, com a testimoni de l'actuació, se estén la present acta per TRIPLICAT en presència de l'interessat que la signa junt al funcionari actuant.

Por la empresa / Per l'empresa

El agente de control oficial / L'agente de control oficial



**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Alcalinidad total (mg HCO <sub>3</sub> /l)	347	49		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	04/02/2025
Aluminio (µg Al/l)	<20			20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Bromato (µg/l)	<2,5			2,5	< 10	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Bromuros (mg/l)	<0,10			0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Calcio (mg Ca/l)	82	12		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Cloratos (mg/l)	0,23	0,07		0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cloro libre residual (mg Cl <sub>2</sub> /l)	0,57	0,09		0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	04/02/2025
Cloro residual total (mg Cl <sub>2</sub> /l)	0,59	0,07		0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	04/02/2025
Cloruros (mg Cl/l)	20	5		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cobre (mg Cu/l)	<0,008			0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
* Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	04/02/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	578	35		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	04/02/2025
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Dureza total (mg de Ca CO <sub>3</sub> /l)	331	40		30		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Fluoruros (mg F/l)	0,12	0,03		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Hierro (µg Fe/l)	<25			25	< 200	PEE/LSPV/235 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
* Índice de Langelier	# 0,68	0,10			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	04/02/2025
Magnesio (mg Mg/l)	31	5		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Manganeso (µg Mn/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	03/02/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Nitratos (mg NO3/l)	22	5		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	06/02/2025
pH	7,86	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	04/02/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Potasio (mg K/l)	1,7	0,3		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	11/02/2025
Selenio (µg Se/l)	<1,0			1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Sodio (mg Na/l)	10	1		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	11/02/2025
Sulfatos (mg SO4/l)	23	3		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRFIA IÓNICA	04/02/2025
* Temperatura (°C)	12,5					PEE/LSPV/327 CALCULADO	04/02/2025
Turbidez (U.N.F.)	<0,20			0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	04/02/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **19/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
1,2 - Dicloroetano (µg/l)	<1,0			1,0	< 3,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **19/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Benceno (µg/l)	<0,5			0,5	< 1,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Bromoformo (µg/l)	8	2		5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Dibromoclorometano (µg/l)	7	1		5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	15			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
2,4-D (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	05/02/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Atrazina desisopropil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Azoxitrobina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(b)fluoranteno + Benzo(g,h,i )perileno + Benzo(k)fluoranteno + Indeno(1,2,3-cd) pireno (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(g,h,l)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Boscalida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Bromacilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Clorprofam (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**
**RESULTADOS:**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
DDE p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Dimetoato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Diurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Etoprofos (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fenitrotion (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluopicolida (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**
**RESULTADOS:**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Fluroxipir (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluxaproxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	05/02/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Heptacloro epóxido exo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
lprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Isoproturón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Malaoxon (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Malation (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Molinato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Nitenpyram (µg/l)	<0,01			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Oxifluorfen (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Penoxulam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Pirifenox (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Pirimetanilo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Simazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Suma de plaguicidas (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales		PEE/LSPV/101 y PEE/LSPV/287	05/02/2025
Tebuconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbumeton (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbumeton Desetilo (µg/l)	0,014	0,004		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	<0,025	0,005		0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Tiacloprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

 Fecha de finalización: **06/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Susana Ortolar Marvar**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Rto. Aerobios a 22°C (ufc/ml)(2)	No se detecta				1,00E+02	ISO 6222: 1999 RECuento	03/02/2025
(2) Técnica: siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo YEA. Tiempo incubación: 68±4h.							
Rto. Colifagos somáticos (ufp/100 ml)	No se detecta				0,00E+00	PEE/LSPV/372 RECuento	05/02/2025
Rto. Coliformes totales (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	03/02/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	03/02/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	03/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01002</b>	Nº muestra: <b>08-25-01002</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433302</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>hornacina C/ Forcadell</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 6 - URB. SANTA MARINA II</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

 Fecha de finalización: **06/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Susana Ortolar Marvar**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Rto. Total Clostridium perfringens (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 14189: 2013 RECuento	03/02/2025

**OBSERVACIONES:**
**NOTAS:**

La columna que expresa el valor de referencia no está incluida en el alcance de la acreditación.

(") El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación.

L.D.: Límite de detección. L.C.: Límite de cuantificación

Los parámetros marcados ( # ) no se ajustan a los valores de referencia (1) establecidos por:

R.D. 3/2023, de 10 de enero.

 Valencia, a 19 de Febrero de 2025  
**La Jefa de Sección del Laboratorio**  
 Este documento ha sido validado  
 electrónicamente de acuerdo con lo  
 establecido en el Decreto 87/2002 del  
 Gobierno Valenciano

**Rosa Mª García Verdú**

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Alcalinidad total (mg HCO <sub>3</sub> /l)	297	42		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	04/02/2025
Aluminio (µg Al/l)	<20			20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Bromato (µg/l)	<2,5			2,5	< 10	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Bromuros (mg/l)	0,16	0,04		0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Calcio (mg Ca/l)	115	17		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Cloratos (mg/l)	0,06	0,02		0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cloro libre residual (mg Cl <sub>2</sub> /l)	<0,20			0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	04/02/2025
Cloro residual total (mg Cl <sub>2</sub> /l)	<0,20			0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	04/02/2025
Cloruros (mg Cl/l)	63	15		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Cobre (mg Cu/l)	<0,008			0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
* Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	04/02/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	712	43		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	04/02/2025
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Dureza total (mg de Ca CO <sub>3</sub> /l)	340	41		30		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Fluoruros (mg F/l)	0,14	0,03		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés  
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Hierro (µg Fe/l)	156	27		25	< 200	PEE/LSPV/235 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
* Índice de Langelier	# 0,63	0,09			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	04/02/2025
Magnesio (mg Mg/l)	13	3		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	04/02/2025
Manganeso (µg Mn/l)	4,9	1,4		2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	03/02/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Nitratos (mg NO3/l)	28	6		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	04/02/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	0,63	0,20		0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	06/02/2025
pH	7,67	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	04/02/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **17/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Potasio (mg K/l)	3,5	0,6		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	11/02/2025
Selenio (µg Se/l)	<1,0			1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025
Sodio (mg Na/l)	34	4		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	11/02/2025
Sulfatos (mg SO4/l)	57	7		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	04/02/2025
* Temperatura (°C)	17,5					PEE/LSPV/327 CALCULADO	04/02/2025
Turbidez (U.N.F.)	2,59	0,75		0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	04/02/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	06/02/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **19/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
1,2 - Dicloroetano (µg/l)	<1,0			1,0	< 3,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **19/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Benceno (µg/l)	<0,5			0,5	< 1,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Bromoformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Dibromoclorometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	07/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
2,4-D (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	05/02/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Atrazina desisopropil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Azoxitrobina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(b)fluoranteno + Benzo(g,h,i)perileno + Benzo(k)fluoranteno + Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(g,h,l)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Boscalida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Bromacilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorantniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Clorprofam (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
DDE p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Dimetoato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Diurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Etoprofos (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fenitrotion (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Flonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluopicolida (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Fluroxipir (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Fluxapyroxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	05/02/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Heptacloro epóxido exo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
lprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Isoproturón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Malaoxon (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Malation (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Molinato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Nitenpyram (µg/l)	<0,01			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Oxifluorfen (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Penoxulam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Pirifenox (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Pirimetanilo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Simazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Suma de plaguicidas (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales		PEE/LSPV/101 y PEE/LSPV/287	05/02/2025
Tebuconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbumeton (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbumeton Desetilo (µg/l)	0,024	0,007		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Rosa Mª García Verdú**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Tiacloprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	05/02/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	06/02/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

 Fecha de finalización: **06/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Susana Ortolar Marvar**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Rto. Aerobios a 22°C (ufc/ml)(2)	91	[ 7,4E+01 - 1,1E+02]			1,00E+02	ISO 6222: 1999 RECuento	03/02/2025
(2) Técnica: siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo YEA. Tiempo incubación: 68±4h.							
Rto. Coliformes totales (NMP/100 ml)	# 78	[ 6,6E+01 - 9,3E+01]			0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	03/02/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	# 7 Valor estimado				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	03/02/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	# 2	[ 1,1E+00 - 3,8E+00]			0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	03/02/2025

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>150051 01003</b>	Nº muestra: <b>08-25-01003</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>03/02/2025</b>
Muestra: <b>Agua de consumo humano</b>	Tipo de análisis: <b>Completo</b>	
Descripción:		
Solicitado por: <b>C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera</b>	Dirección: <b>C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA</b>	
<b>INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):</b>		
Fecha de muestreo:	<b>03/02/2025</b>	
Nº acta:	<b>433303</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>SALIDA CAPTACION</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>SANTA MARINA II O FORCADELL (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

 Fecha de finalización: **06/02/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Susana Ortolar Marvar**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Rto. Total Clostridium perfringens (ufc/100 ml)	Presencia <3				0,00E+00	ISO 14189: 2013 RECuento	03/02/2025

**OBSERVACIONES:**
**NOTAS:**

La columna que expresa el valor de referencia no está incluida en el alcance de la acreditación.

(") El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación.

L.D.: Límite de detección. L.C.: Límite de cuantificación

Los parámetros marcados ( # ) no se ajustan a los valores de referencia (1) establecidos por:

R.D. 3/2023, de 10 de enero.

 Valencia, a 19 de Febrero de 2025  
**La Jefa de Sección del Laboratorio**  
 Este documento ha sido validado  
 electrónicamente de acuerdo con lo  
 establecido en el Decreto 87/2002 del  
 Gobierno Valenciano

**Rosa Mª García Verdú**

Los ensayos marcados ( \* ) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los resultados recogidos en este informe sólo se refieren a la muestra sometida a ensayo.

Se prohíbe la reproducción parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.