

INFORME TÉCNICO-SANITARIO 2025

ZONA DE ABASTECIMIENTO	ALZIRA 2 – LA BARRACA D'AIGÜES VIVES
ENTIDADES SINGULARES ABASTECIDAS	LA BARRACA D'AIGÜES VIVES, BARRACA D'AIGÜES VIVES DISEMINADOS
OPERADOR	AGUAS DE VALENCIA S.A.-ALZIRA
DOMICILIO SOCIAL	C/ COSTA, nº16
MUNICIPIO	46600 - ALZIRA

Realizada visita de inspección el día 20 de octubre de 2025 a la zona de abastecimiento (ZA) de agua de consumo de Alzira 2 La Barraca de Aigües Vives, 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 fuente del *Parc L'Estació*, detectándose 1,10 mg/L.

Se actualiza la encuesta de infraestructuras. Según la información facilitada por el operador, el volumen medio de agua de consumo suministrado en 2024 fue de 117,5 m³/día, lo que clasifica a esta ZA como una ZA tipo 3.

1. CALIDAD DEL AGUA

En la visita de inspección se procedió a tomar muestras de agua para análisis completo en red en la hornacina de la fuente del *Parc L'Estació*.



La valoración de los resultados analíticos de esta muestra de agua de consumo en red, 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 0,78, lo que caracteriza el agua de consumo como ligeramente incrustante y el cloro libre residual, que fue de 1,17 mg/L, en la determinación del Laboratorio de Salud Pública de Valencia.

El operador comunica que se detectó un fallo en el clorador de esta ZA durante el fin de semana previo a la inspección y que ya se estaba resolviendo.

2. CONSIDERACIONES

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

3.1 Sistema de Información Nacional del Agua de Consumo (SINAC): en SINAC esta ZA está clasificada como ZA tipo 2, cuando en función del volumen de agua suministrado (117,5 m³/día) **se trata de una ZA tipo 3**. Se ha de corregir el tipo de ZA en SINAC y adecuar la frecuencia de muestreo para 2026 según el Anexo II y Anexo IV del *Real Decreto 3/2023, de 10 de enero*.

Además, y en base al artículo 4 del citado *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 lo establecido en el capítulo V del *Real Decreto 3/2023* sobre transparencia y gestión de la información.



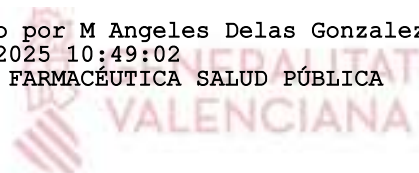
3.2 Plan Sanitario del Agua (PSA): el 13 de diciembre de 2023 el operador de esta ZA presentó en el CSP de Alzira su PSA, donde se clasifica a esta ZA como ZA de tipo 2, cuando en realidad se trata una ZA tipo 3, por lo que **no se considera válido el PSA presentado.**

Por lo tanto, se requiere la presentación por registro telemático a la Unidad de Sanidad Ambiental del CSP de Alzira el **PSA actualizado de la ZA de Alzira 2 La Barraca de Aguas Vivas** en el **PLAZO DE TRES MESES** para su evaluación.

3.3 Protocolo de autocontrol: hasta que el nuevo PSA sea enviado y aprobado, el operador de esta ZA seguirá aplicando el Protocolo de Autocontrol actualizado, de acuerdo con el artículo 60.2 del *Real Decreto 3/2023*.

Se requiere el envío del **Protocolo de autocontrol actualizado** en el **PLAZO DE UN MES** a la Unidad de Sanidad Ambiental del CSP de Alzira para su evaluación.

Firmado por M Angeles Delas Gonzalez, el
11/12/2025 10:49:02
Cargo: FARMACÉUTICA SALUD PÚBLICA



ACTA Nº 35182

En Alzira siendo las 9:50 horas del día 20 de OCTUBRE de 20 25
A sent les hores del dia

el Agente de Control Oficial que suscribe
l'Agent de Control Oficial que subscriu

SP-CFAR-075

Se persona en el establecimiento dedicado a
es persona a l'establiment dedicat a

Zona de abastecimiento de aguas de consumo
mo de ALZIRA-2 Barracas A.V. con Nº RGSA/Nº Autorización
amb Nº RGSA/Nº Autorització

sitio en C/PI
situat al C/PI

C/ Costa, n.º 16

de la población de
de la població de

ALZIRA

provincia de
província de

Valencia

propiedad de
propietat de

Ayto. ALZIRA - Gestión Aguas de Valencia

con D.N.I./C.I.F.
amb D.N.I./C.I.F.

A46000477

y en presencia de
i en presència de

Minerva Calatayud Mlach-

con D.N.I./C.I.F.
amb D.N.I./C.I.F.

20434488-T

en su condición de
en su condició de

Técnico Aguas de Valencia

Motivo de la visita:
Motiu de la visita:

Inspección programada y toma de muestras

Como consecuencia del control oficial efectuado se ponen de manifiesto los siguiente hechos:
Com a conseqüència del control oficial efectuat es posen de manifest els següents fets:

Se realiza inspección programada y toma de muestras en
la FA Alzira 2. Barraca de Aguas Vires. Se toma muestra
para completo de red en la manzana de la plaza de
la Estación. T: 21.0°C (pH 6.9) Clor 1,10 ppm.

El operador comunica que ~~el~~ durante el fin
de semana el dozador del depósito no ha funcionado
bien y se ha producido una mayor dosificación de
hipoclorito sódico, que ya están en vías de solución.

- Enviarán registros de Clor en red a la Unidad
de sanidad ambiental de esta semana, para su
control.

Se revisa encuesta de infraestructuras, no habiéndose
producido ninguna modificación.

Volumen de agua de Consumo de la FA en 2023 4 ~~litros~~
fue de 42.884, m3/año 2024.-


PSA pendiente de evaluación por CSP-ALZIRA

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



SP-CFAR-075


**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **27/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Francisco Moragues
Ribes**

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)	<0,5			0,5	< 3,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Benceno (µg/l)	<0,3			0,3	< 1,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Bromoformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Dibromoclorometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	22/10/2025

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.



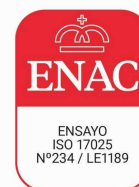
**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
2,4-D (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	23/10/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA****CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA****DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Atrazina desisopropil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Azoxitrobina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
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	22/10/2025
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

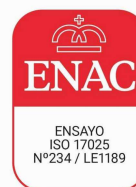
ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Boscalida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Bromacilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Clorrantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Clorprofam (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
DDE p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

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.



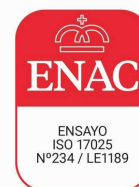
**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Dimetoato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Diurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Etoprofos (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fenitroton (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Flonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

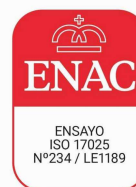
ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Fluopicolida (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fluroxipir (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Fluxapyroxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	23/10/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

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.



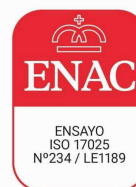
**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Heptacloro epóxido exo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Iprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Isoproturón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025

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.



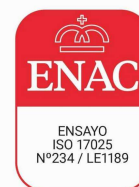
**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Malaoxon (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Malation (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
MCPA (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Molinato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Nitenpyram (µg/l)	<0,01			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Oxifluorfen (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

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.



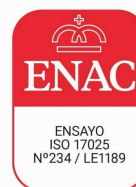
INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Penoxulam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Pirifeno (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Pirimetani (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Simazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Suma de plaguicidas (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales		PEE/LSPV/101 y PEE/LSPV/287	23/10/2025

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.



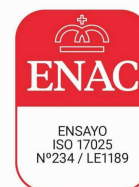
INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****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
Tebuconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbumeton (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbumeton Desetilo (µg/l)	0,022	0,007		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbutilazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

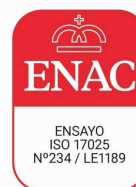
ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **29/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Miguel Ángel Cortés
Ibáñez**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Tiacloprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	23/10/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	22/10/2025

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **18/11/2025****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 HCO3/l)	333	47		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	21/10/2025
Aluminio (µg Al/l)	<20			20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Amonio (mg NH4/l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	22/10/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025

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.



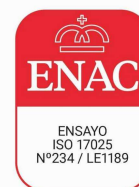
INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **18/11/2025****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
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Calcio (mg Ca/l)	87	13		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	21/10/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	24/10/2025
Cloro libre residual (mg Cl2/l)	# 1,17	0,18		0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-V	21/10/2025
Cloro residual total (mg Cl2/l)	1,17	0,14		0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-V	21/10/2025
Cobre (mg Cu/l)	<0,008			0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
(*) Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	21/10/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	598	36		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	21/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**
 CONSELLERIA DE SANITAT
 UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA

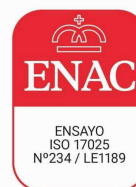
DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA Avda. de Catalunya, 21
 46020 Valencia
Laboratorio de Salud Pública de Valencia Tel. 96 192 59 28
 Fax 96 192 57 04
INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano	Tipo de análisis: Completo	
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **18/11/2025****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
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Dureza total (mg de Ca CO3/l)	348	42		75		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	21/10/2025
Hierro (µg Fe/l)	<25			25	< 200	PEE/LSPV/235 ESPECTROFOTOMETRIA	24/10/2025
(*) Índice de Langelier	# 0,78	0,12			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	21/10/2025
Magnesio (mg Mg/l)	32	5		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	21/10/2025
Manganeso (µg Mn/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	21/10/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	21/10/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	24/10/2025

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.



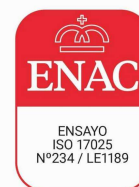
INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **18/11/2025****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
pH	7,82	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	21/10/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Potasio (mg K/l)	1,7	0,3		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	27/10/2025
Selenio (µg Se/l)	<1,0			1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025
Sodio (mg Na/l)	10	1		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	28/10/2025
(*) Temperatura (°C)	21					PEE/LSPV/327 CALCULADO	21/10/2025
Turbidez (U.N.F.)	<0,20			0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	22/10/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	24/10/2025

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.



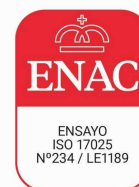
**GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

ANÁLISIS SOLICITADO: Fisico-químicoFecha de finalización: **13/11/2025****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
Bromato (µg/l)	<2,5			2,5	< 10	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Bromuros (mg/l)	<0,10			0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Cloratos (mg/l)	0,37	0,11		0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Cloruros (mg Cl/l)	22	5		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Fluoruros (mg F/l)	0,12	0,03		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Nitratos (mg NO3/l)	24	5		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025
Sulfatos (mg SO4/l)	24	3		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	23/10/2025

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: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano		Tipo de análisis: Completo
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera		Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE(*):		
Fecha de muestreo: 20/10/2025		
Nº acta: 449902		
Tipo de infraestructura: Abastecimiento		
Punto de toma: HORNACINA PARC L'ESTACIÓ		
Zona de abastecimiento: ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)		
Procedencia:		
Localidad: ALZIRA		

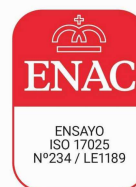
ANÁLISIS SOLICITADO: MicrobiológicoFecha de finalización: **23/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Paula Sacedón**

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	20/10/2025
(2) Técnica: siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo YEA. Tiempo incubación: 68±4h.							
Rto. Coliformes totales (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	20/10/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	20/10/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	20/10/2025

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.



**GENERALITAT
VALENCIANA**CONSELLERIA DE SANITAT
UNIVERSAL I SALUT PÚBLICA**DIRECCIÓ GENERAL DE SALUT PÚBLICA** Avda. de Catalunya, 21
Laboratorio de Salud Pública de Valencia 46020 Valencia
Tel. 96 192 59 28
Fax 96 192 57 04**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: 080718 12824	Nº muestra: 08-25-12824	Fecha de entrada de la muestra: 20/10/2025
Muestra: Agua de consumo humano	Tipo de análisis: Completo	
Descripción:		
Solicitado por: C.S.P Alzira dept11. Dep La Ribera	Dirección: C/ La Paz, s/nº 46600 ALZIRA	
INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE("):		
Fecha de muestreo:	20/10/2025	
Nº acta:	449902	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	HORNACINA PARC L'ESTACIÓ	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 2- BARRACA D'AIGÜES VIVES (LA)	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: MicrobiológicoFecha de finalización: **23/10/2025****RESULTADOS:**Autorizado por.....: **Paula Sacedón**

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	20/10/2025

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

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

El Jefe de Sección del Laboratorio

Valencia, a 18 de Noviembre de 2025

Este documento ha sido validado electrónicamente de acuerdo con lo establecido en el Decreto 87/2002 del Gobierno Valenciano

Miguel Ángel Cortés Ibáñez

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.

