



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Sanitat

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

C/ Pau, s/n· 46600 Alzira
TI: 96 246 96 15 · Fax. 96 246 96 16
csp_alzira@gva.es . www.sp.san.gva.es

**AYUNTAMIENTO DE ALZIRA
A/A Sr. ALCALDE
C/ Sant Roc, 6
46600 - ALZIRA**

SA/AG

Asunto: Informe Técnico Sanitario Agua de Consumo
Z.A. Alzira-3 Colonia Santa Marina

Se adjunta el informe técnico-sanitario de la zona de abastecimiento de agua de consumo Alzira 3 – Colonia Santa Marina, con relación a la visita de inspección realizada el día 17 de febrero de 2025.

Firmat per María Amparo Buendía Fuentes,
el 08/04/2025 10:52:28
Càrrec: DIRECTORA DEL CENTRO DE SALUD
PÚBLICA DE ALZIRA



INFORME TÉCNICO-SANITARIO

ZONA DE ABASTECIMIENTO	ALZIRA 3 – COLONIA SANTA MARINA
ENTIDADES SINGULARES ABASTECIDAS	COLONIA SANTA MARINA
GESTOR	COMUNIDAD DE PROPIETARIOS SANTA MARINA
DOMICILIO SOCIAL	CTRA. TAVERNES-LLÍRIA, KM-12
MUNICIPIO	ALZIRA

CALIDAD DEL AGUA

Realizada visita de inspección el día 17 de febrero de 2025 a la zona de abastecimiento de agua de consumo de Alzira 3- Colonia Santa Marina se comprobó el estado de las instalaciones e infraestructura general del sistema de abastecimiento y se procedió a la toma de muestra para análisis completo en:

Abastecimiento: en calle San Alfonso, 34. Con valores de cloro libre residual 0,99 mg/l y temperatura 13°C.

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, de 5 de mayo, del Consell*, que todos los parámetros determinados presentan valores enmarcados dentro de los valores paramétricos, excepto:

Índice de Langelier que resultó ser de $0,81 \pm 0,12$, lo que caracteriza el agua de consumo de la ZA como incrustante.

De acuerdo con el artículo 6 apartado 2 del RD/3/2023, la superación de los valores paramétricos en este parámetro, enmarcado en la Parte C del Anexo I, no presupone una calidad no apta, debiendo cumplir con lo dispuesto en las notas de la



tabla 3 del anexo I.

Por tanto, se califica el **agua como Apta para el Consumo**.

CONSIDERACIONES

Resultado de la visita de inspección, y de acuerdo con la legislación vigente, se observaron 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 m³ y hasta 100 m³ 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 y en el **PLAZO DE TRES MESES:**
 - el Protocolo de autocontrol del abastecimiento, que ya se presentó el 24 de abril de 2024, según artículo 14 el RD 3/2023 y adjuntar la frecuencia de muestreo para este año 2025.
 - el PSA de esta ZA, tal como marca la normativa.



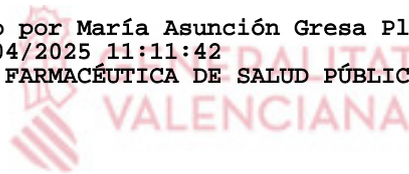
3.2 Sistema de Información Nacional del Agua de Consumo (SINAC):

- 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.
- Corregirá el esquema hidráulico de SINAC, indicando donde se produce el tratamiento.

3.3 Envío de registro de cloros diarios. Enviará al CSP Alzira en el formato adecuado y sin demora el registro de cloros desde septiembre del 2024.

Para que conste a los efectos oportunos.

Firmado por María Asunción Gresa Plancha,
el 08/04/2025 11:11:42
Cargo: FARMACÉUTICA DE SALUD PÚBLICA



INFORME DE ANÁLISIS

Nº de informe: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **04/03/2025**
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 ₃ /l)	322	45		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	18/02/2025
Aluminio (µg Al/l)	33	11		20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Amonio (mg NH ₄ /l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	18/02/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Bromato (µg/l)	<2,5			2,5	< 10	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Bromuros (mg/l)	<0,10			0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Calcio (mg Ca/l)	92	14		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	18/02/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	20/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **04/03/2025**
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)	0,40	0,12		0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Cloro libre residual (mg Cl ₂ /l)	0,84	0,13		0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	18/02/2025
Cloro residual total (mg Cl ₂ /l)	0,86	0,10		0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	18/02/2025
Cloruros (mg Cl/l)	34	8		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Cobre (mg Cu/l)	0,017	0,004		0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
* Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	18/02/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	633	38		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	18/02/2025
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Dureza total (mg de Ca CO ₃ /l)	346	42		30		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	18/02/2025
Fluoruros (mg F/l)	0,11	0,03		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **04/03/2025**
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	19/02/2025
* Índice de Langelier	# 0,81	0,12			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	18/02/2025
Magnesio (mg Mg/l)	29	4		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	18/02/2025
Manganeso (µg Mn/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	18/02/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Nitratos (mg NO3/l)	27	6		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	18/02/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	20/02/2025
pH	7,97	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	18/02/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **04/03/2025**
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)	1,1	0,2		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	21/02/2025
Selenio (µg Se/l)	<1,0			1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025
Sodio (mg Na/l)	16	2		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	21/02/2025
Sulfatos (mg SO ₄ /l)	42	5		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	18/02/2025
* Temperatura (°C)	13					PEE/LSPV/327 CALCULADO	18/02/2025
Turbidez (U.N.F.)	0,63	0,24		0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	18/02/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	20/02/2025

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **25/02/2025**
RESULTADOS:

 Autorizado por.....: **Rosa M^a 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	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **25/02/2025**
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	19/02/2025
Bromoformo (µg/l)	5	1		5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Dibromoclorometano (µg/l)	5	1		5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	10			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	19/02/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Atrazina desisopropil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
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	19/02/2025
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Boscalida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Bromacilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químicoFecha de finalización: **13/03/2025** |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
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Clorfaniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Clorprofam (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Dimetoato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Diurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fenitrotion (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Flonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fluopicolida (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Fluxapyroxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	19/02/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Heptacloro epóxido exo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
lprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Malaoxon (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Malation (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Molinato (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Oxifluorfen (µg/l)	0,021	0,007		0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Penoxulam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Pirifeno (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Pirimetaniol (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Simazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Tebuconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbumeton (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbumeton Desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbutilazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	0,010	0,003		0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Físico-químico

 Fecha de finalización: **13/03/2025**
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	19/02/2025
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	19/02/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	19/02/2025

ANÁLISIS SOLICITADO: Microbiológico

 Fecha de finalización: **21/02/2025**
RESULTADOS:

 Autorizado por.....: **Marisa Camaro Sala**

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	17/02/2025
(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	19/02/2025
Rto. Coliformes totales (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	17/02/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	17/02/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	17/02/2025

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: 074123 01676	Nº muestra: 08-25-01676	Fecha de entrada de la muestra: 17/02/2025
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:	17/02/2025	
Nº acta:	435302	
Tipo de infraestructura:	Abastecimiento	
Punto de toma:	GRIFO C/ SAN ALFONSO, 34	
Zona de abastecimiento:	ALZIRA 3 - COLONIA SANTA MARINA	
Procedencia:		
Localidad:	ALZIRA	

ANÁLISIS SOLICITADO: Microbiológico

 Fecha de finalización: **21/02/2025**
RESULTADOS:

 Autorizado por.....: **Marisa Camaro Sala**

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	17/02/2025

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 13 de Marzo 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 M^a 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.