

## INFORME TÉCNICO-SANITARIO 2025

<b>ZONA DE ABASTECIMIENTO</b>	Alzira 9 - C.E. Tennisquash
<b>ENTIDAD SINGULAR ABASTECIDA</b>	Centre Esportiu Tennisquash
<b>OPERADOR</b>	Tennisquash S.A.
<b>DOMICILIO SOCIAL</b>	Ctra. Vilella, S/N
<b>MUNICIPIO</b>	46600 Alzira

### 1. INSTALACIONES

Se realiza visita de inspección el día 27 de mayo de 2025 a la zona de abastecimiento (ZA) de agua de consumo de Alzira-9 - C.E. Tennisquash.

Se comprueba el estado de las instalaciones e infraestructura general del sistema de abastecimiento.

Según la información facilitada por el operador, el volumen medio de agua suministrada durante el año 2024 fue de 15,21 m<sup>3</sup>/día.

La ZA se abastece del agua del Pozo Tennisquash (Alzira) y cuenta con una ETAP instalada en 2018, formada por dos filtros de carbono, un desnitrificador y un descalcificador.

El agua ya tratada se almacena en el Depósito Tennisquash (Alzira), de 21 m<sup>3</sup> capacidad, donde se realiza tratamiento de cloración mediante un sistema semiautomático. Desde este depósito se distribuye el agua tratada y clorada a las instalaciones del establecimiento deportivo.



## 2. CALIDAD DEL AGUA

En la visita de inspección se procedió a la toma de muestras de agua, para análisis completo en la red de distribución, grifo del comedor, detectándose una concentración de cloro libre residual de 1,25 mg/L a una temperatura de 22,1°C.

La valoración de los resultados analíticos de la muestra de agua de consumo tomada en la red de distribución se realiza 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 (R.D. 3/2023)* y el *Decreto 58/2006, de 5 de mayo, del Consell,*

En la red de distribución, todos los parámetros determinados presentan valores enmarcados dentro de los valores paramétricos a excepción de:

Parámetros en Red	Valores hallados	Incertidumbre	Valores paramétricos
Cloro libre residual	1,33 mg/L	± 0,20	< 1 mg/L
Índice de Langelier	0,64	± 0,10	>-0,5 y >0,5

La concentración de cloro libre residual es de 1,33 mg/L y el determinado en el momento de la inspección fue de 1,25 mg/L.

Se comprueba en los controles semanales de cloro libre residual en red de distribución realizados por parte del operador que la concentración de este parámetro se ha corregido, manteniéndose sus valores dentro de lo establecido por la legislación vigente.

También se tomó muestra de agua de la captación Pozo Tennisquash para análisis completo, detectándose: Nitratos (74 mg/L), Atrazina desetil (0,033 µg/L), Atrazina desisopropil (0,048 µg/L), Bromacilo (0,31 µg/L), Terbumeton (0,063 µg/L) y



Terbumeton desetil (0,24 µg/L). Estas sustancias no influyen en la calidad del agua de consumo de esta ZA por el correcto funcionamiento de la ya citada ETAP de Tenisquash.

### 3. CONSIDERACIONES Y DEFICIENCIAS

Como resultado de la visita de inspección y según la legislación vigente, se observan las siguientes consideraciones y deficiencias:

**3.1 Protocolo de Autocontrol:** se remitirá vía telemática a la Unidad de Sanidad Ambiental del Centro de Salud Pública (CSP) de Alzira, el Protocolo de Autocontrol de la ZA de Alzira 9 Tenisquash actualizado, según se establece en el artículo 14 del *R.D. 3/2023*, además de la Frecuencia anual de muestreo de la ZA para 2025, incluyendo todos los parámetros establecidos en los Anexos II y IV del *R.D. 3/2023*, en el **plazo de tres meses**. También se ha de incluir el control en el grifo de las instalaciones interiores, como se indica en el Anexo II, parte B.7.

**3.2 Plan Sanitario del Agua (PSA):** según el artículo 60.2 del *R.D. 3/2023*, los operadores de las zonas de abastecimiento deberán elaborar su PSA antes de la fecha que señala la disposición adicional novena de dicho *R.D.* En cualquier caso, mientras el operador no tenga el PSA implantado, deberá seguir con su Protocolo de Autocontrol actualizado. Al tratarse de **una ZA tipo 2**, que suministra más de 10 m<sup>3</sup> y hasta 100 m<sup>3</sup>, 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.

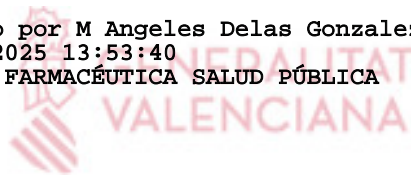
**Se requiere el envío del PSA de esta ZA a la Unidad de Sanidad Ambiental del CSP de Alzira en el plazo de tres meses para su valoración.**



**3.3 Sistema de Información Nacional del Agua de Consumo (SINAC):** según el artículo 4 del R.D. 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 citado R.D. sobre transparencia y gestión de la información.

**3.4 Control de la concentración de Cloro libre residual en la red de distribución:** se ha de vigilar que los valores de cloro libre residual diarios estén dentro de los valores paramétricos establecidos por la legislación vigente y comprobar el correcto funcionamiento de su clorador, así como del biocida empleado.

Firmado por M Angeles Delas Gonzalez, el  
04/07/2025 13:53:40  
Cargo: FARMACÉUTICA SALUD PÚBLICA



**ACTA N° 33092**

En ALZIRA siendo las 27 horas del día MAIG de 20 25  
A sent les hores del dia de de de

el Agente de Control Oficial que suscribe SP-CSA-083  
l'Agent de Control Oficial que subscriu

Se persona en el establecimiento dedicado a ZONA DE ABASTECIMIENTO (Z.A.) DE AGUA DE CONSUMO  
es persona a l'establiment dedicat a DE ALZIRA-9, CENTRE ESPORTIU TENISQUASH con N° RGSA/N° Autorización —  
amb N° RGSA/N° Autorització

sitio en C/PI Ctra. Vilella, s/n de la población de ALZIRA  
situat al C/PI de la població de

provincia de VALENCIA propiedad de TENISQUASH, SA  
provincia de propietat de

con D.N.I./C.I.F. A-46575429 y en presencia de FRANCISCO ROCA GONZALEZ  
amb D.N.I./C.I.F. , i en presència de

con D.N.I./C.I.F. 20814874-N en su condición de MANUTENCION  
amb D.N.I./C.I.F. en su condició de

Motivo de la visita: INSPECCION PROGRAMADA Y TOMA DE MUESTRAS  
Motiu de la visita:

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:

LA Z.A. TOMA AGUA DE LA CAPTACION POZO TENISQUASH, POTABILIZADA EN  
PLANTA DE FILTROS DE CARBON Y FILTRO DESINTEGRADOR. EL AGUA POTABILIZADA  
SE ALMACENA EN EL DEPOSITO (21m<sup>3</sup>) DONDE EXISTE SISTEMA DE CLORACION,  
OPERADOR DE ALTA EN SIMOC, PERO DATOS SIN ACTUALIZAR.

SE TOMAN MUESTRAS PARA ANALISIS COMPLETO EN CAPTACION Y RED:

<u>PUNTO MUESTREO</u>	<u>HORA</u>	<u>TS(°C)</u>	<u>CLORO LIBRE RESIDUAL(mg/L)</u>
<u>CAPTACION - GRIFO SALIDA POZO</u>	<u>9:25</u>	<u>19,8</u>	<u>0,00</u>
<u>RED - GRIFO COMEDOR</u>	<u>9:45</u>	<u>22,1</u>	<u>1,25</u>

SEGUN INFORMA EL OPERADOR, EL VOLUMEN DE AGUA DISTRIBUIDA DURANTE  
EL AÑO 2024 FUE DE 15,21 m<sup>3</sup>/dia APROXIMADAMENTE.

SE INSTA A LA PRESENTACION DEL PLAN SANITARIO DEL AGUA (PSA) DE ACUERDO  
AL ARTICULO 59 Y 60 DEL "REAL DECRETO 3/2023, POR EL QUE SE ESTABLECEN  
LOS CRITERIOS TECNICO SANITARIOS DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO, SU CONTROL  
Y SUMINISTRO" (RD3/2023), EL CUAL DEBERIA HABERSE PRESENTADO DE FORMA  
PREVIA AL 02-ENERO-2025 TAL Y COMO ESTABLECE LA DISPOSICION  
ADICIONAL NOVENA DEL MISMO RD 3/2023

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





**ES CONTINUACIÓN DEL ACTA / FORMULARIO Nº**  
**ÉS CONTINUACIÓ DE L'ACTA / FORMULARI Nº** 33092  
(TACHAR LO QUE NO PROCEDA / RATLLAR EL QUE NO CORRESPONGA)

**HOJA 1 DE 1**  
**FULL DE 1**

HASTA LA APROBACIÓN DE DICHO PSA DEBERÁN SEGUIR EL  
PROTOCOLO DE AUTOCENTROL, POR LO QUE SE REQUIERE SU  
PRESENTACIÓN O LA VERSIÓN ACTUALIZADA, PLAZO MÁXIMO 3 MESES  
PUDIENDO PRESENTARLO MEDIANTE ENVÍO AL CORREO ELECTRÓNICO  
DE LA UNIDAD DE SANIDAD AMBIENTAL DEL CSPALZIRA:  
sambiental\_alzira@gva.es

Y, en testimonio de lo actuado, se levanta el presente documento por TRIPLICADO en presencia del interesado que lo firma junto con el funcionario actuante.

*I, com a testimoni de l'actuació, s'estén aquest document per triplicat en presència de l'interessat que el signa junt al funcionari actuant.*

Por la empresa / Per l'empresa

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



**LABORATORI DE SALUT PÚBLICA**  
**LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA**

SOL-LICITUD D'ANALISI  
SOLICITUD DE ANÁLISIS

SANITAT AMBIENTAL  
SANIDAD AMBIENTAL

N.º .....  
Data/Fecha 27/5/25 Hora 9:35

**A RELLENAR POR EL LABORATORIO**

Nº Ejemplares: Vidrio    Volumen:  
Plástico    Volumen:  
Cantidad de Muestra:  
Recepcionado/Registrado por: Fecha: Hora:  
Condiciones a la recepción: Correcto  Incorrecto   
Condiciones de conservación: Temperatura ambiente  Refrigeración  Congelación   
OBSERVACIONES:.....  
.....

PROVINCIA: VALENCIA

MUNICIPIO: ALZIRA;

Zona Abastecimiento: ALZIRA-9 TENISQUASH

CÓDIGO REFERENCIA DE LA MUESTRA: 460170001103

NOMBRE DE LA MUESTRA: RED DE ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRAS: 27/05/2025

ORIGEN:  Aguas de Mar  EDAR  
 Abastecimiento  Captación  Entidad Singular  
 Potabilizadora  Fuente pública  Grifo Consumidor  
 Zonas Húmedas  Piscinas de uso Colectivo  Otros

PUNTO DE MUESTREO: DES GRIFO CONECTOR

TEMPERATURA DE LA MUESTRA: 22,1°C

CLORO DETECTADO: 1,25 mg/L ADICIÓN TIOSULFATO:  SÍ, SI PROCEDE

MUESTRA TOMADA POR:  CSP-ALZIRA  
 Servicios Territoriales  Farmacéuticos Titulares

TIPO DE ANÁLISIS:  
 Completo  De Control  Grifo Consumidor  
 De Vigilancia  Desmineralización  Otros  
 Vertidos Mar  Aguas de MAR  EDAR  
 Piscinas de uso Público  Nitrato en campaña  Otros:

Observaciones: Termómetro EBRO TLC 720 N°Serie: 70058143

**LABORATORI DE SALUT PÚBLICA**  
**LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA**

SOL-LICITUD D'ANALISI  
SOLICITUD DE ANÁLISIS

SANITAT AMBIENTAL  
SANIDAD AMBIENTAL

N.º .....  
Data/Fecha 27/5/25 Hora 9:25

**A RELLENAR POR EL LABORATORIO**

Nº Ejemplares: Vidrio    Volumen:  
Plástico    Volumen:  
Cantidad de Muestra:  
Recepcionado/Registrado por: Fecha: Hora:  
Condiciones a la recepción: Correcto  Incorrecto   
Condiciones de conservación: Temperatura ambiente  Refrigeración  Congelación   
OBSERVACIONES:.....

PROVINCIA: VALENCIA

MUNICIPIO: ALZIRA

ZA: ALZIRA 9 TENISQUASH

CÓDIGO REFERENCIA DE LA MUESTRA: 460000001735

NOMBRE DE LA MUESTRA: TENISQUASH (POZO) ALZIRA

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRAS: 27/05/2025

**ORIGEN:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Abastecimiento | <input type="checkbox"/> Aguas de Mar              | <input type="checkbox"/> EDAR                      |
| <input type="checkbox"/> Potabilizadora | <input checked="" type="checkbox"/> Captación      | <input type="checkbox"/> Entidad Singular          |
| <input type="checkbox"/> Zonas Húmedas  | <input type="checkbox"/> Fuente pública            | <input type="checkbox"/> Grifo Consumidor (R.D140) |
|   | <input type="checkbox"/> Piscinas de uso Colectivo | <input type="checkbox"/> Otros                     |

PUNTO DE MUESTREO: GRIFO SALIDA POZO

TEMPERATURA DE LA MUESTRA: 19,8°C

COLOR DETECTADO: 0,0 mg/L ADICIÓN TIOSULFATO:  SI, SI PRECISA  
 NO

**MUESTRA TOMADA POR:**

- Servicios Territoriales  CSP-ALZIRA  
 Farmacéuticos Titulares

**TIPO DE ANÁLISIS:**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Completo     | <input type="checkbox"/> De Control         | <input type="checkbox"/> Grifo Consumidor |
| <input type="checkbox"/> De Vigilancia           | <input type="checkbox"/> Desmineralización  | <input type="checkbox"/> Otros            |
| <input type="checkbox"/> Vertidos Mar            | <input type="checkbox"/> Aguas de MAR       | <input type="checkbox"/> EDAR             |
| <input type="checkbox"/> Piscinas de uso Público | <input type="checkbox"/> Nitrato en campaña |   |

**Observaciones: Termómetro**

Ebro	TLC 720	700581 <u>43</u>
------	---------	------------------

**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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)	292	41		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	28/05/2025
Aluminio (µg Al/l)	<20			20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	28/05/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Calcio (mg Ca/l)	124	19		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	29/05/2025
Cloro libre residual (mg Cl <sub>2</sub> /l)	# 1,33	0,20		0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	27/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **18/06/2025**
**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
Cloro residual total (mg Cl <sub>2</sub> /l)	1,34	0,16		0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	27/05/2025
Cobre (mg Cu/l)	0,013	0,003		0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
(*) Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	28/05/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	1098	66		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	28/05/2025
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Dureza total (mg de Ca CO <sub>3</sub> /l)	464	56		30		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Hierro (µg Fe/l)	26	4		25	< 200	PEE/LSPV/235 ESPECTROFOTOMETRIA	30/05/2025
(*) Índice de Langelier	# 0,64	0,10			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	28/05/2025
Magnesio (mg Mg/l)	37	7		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Manganeso (µg Mn/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

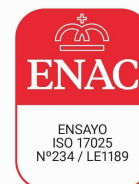
Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	28/05/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	28/05/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	29/05/2025
pH	7,63	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	28/05/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Potasio (mg K/l)	2,2	0,4		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	05/06/2025
Selenio (µg Se/l)	<1,0			1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Sodio (mg Na/l)	52	6		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	30/05/2025
(*) Temperatura (°C)	22,1					PEE/LSPV/327 CALCULADO	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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
Turbidez (U.N.F.)	0,37	0,14		0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	28/05/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

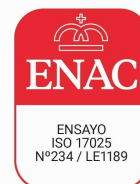
Fecha de finalización: **04/06/2025**

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Susana Pellicer Alonso**

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	29/05/2025
Bromuros (mg/l)	<0,10			0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloratos (mg/l)	0,67	0,12		0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloruros (mg Cl/l)	183	44		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **04/06/2025**
**RESULTADOS:**

 Autorizado por.....: **Susana Pellicer Alonso**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Fluoruros (mg F/l)	0,15	0,04		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Nitratos (mg NO3/l)	18	4		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Sulfatos (mg SO4/l)	89	12		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **30/05/2025**
**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
1,2 - Dicloroetano (µg/l)	<1,0			1,0	< 3,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Benceno (µg/l)	<0,5			0,5	< 1,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Bromoformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **30/05/2025**
**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
Dibromoclorometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

 Fecha de finalización: **11/06/2025**
**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
(B1b) Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

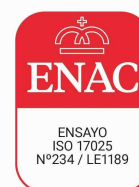
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	28/05/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

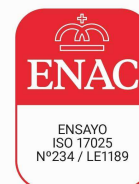
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Azoxitrobina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
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	28/05/2025
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Bromacilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Clorrantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

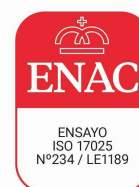
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDE p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Diurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Etoprofos (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fenitrotion (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Flonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fluroxipir (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Fluxapyroxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	28/05/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

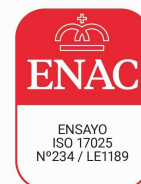
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
lprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Isoproturón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

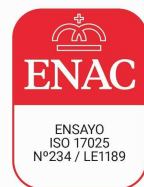
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Malation (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
MCPA (µg/l)	<0,025				0,025 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Molinato (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Nitenpyram (µg/l)	<0,01				0,025 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Oxifluorfen (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

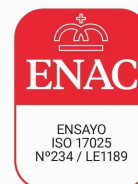
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Pirifeno (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Pirimetaniol (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Simazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Suma de plaguicidas (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales		PEE/LSPV/101 y PEE/LSPV/287	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

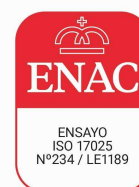
Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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	28/05/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbumeton (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbumeton Desetilo (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbutilazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Tiacloprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **11/06/2025**

**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
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	28/05/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

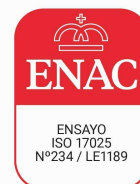
Fecha de finalización: **02/06/2025**

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Martin Llacer Luna**

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	27/05/2025
<small>(2) Técnica: siembra en profundidad en placa. Medio de cultivo YEA. Tiempo incubación: 68±4h.</small>							
Rto. Colifagos somáticos (ufp/100 ml)	No se detecta				0,00E+00	PEE/LSPV/372 RECuento	29/05/2025
Rto. Coliformes totales (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	27/05/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	27/05/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	27/05/2025

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>144900 06551</b>	Nº muestra: <b>08-25-06551</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441722</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>Abastecimiento</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO COMEDOR</b>	
Zona de abastecimiento:	<b>ALZIRA 9-CENTRE ESPORTIU TENISQUASH</b>	
Procedencia:		
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

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

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Martin Llacer Luna**

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	27/05/2025

**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:

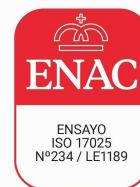
R.D. 3/2023, de 10 de enero.

Valencia, a 18 de Junio de 2025  
**El Jefe de Sección del Laboratorio**  
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.



**INFORME DE ANÁLISIS**

Nº de informe: <b>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

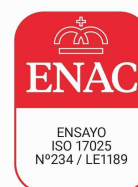
Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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)	283	40		20		PEE/LSPV/054 VOLUMETRIA	28/05/2025
Aluminio (µg Al/l)	<20			20	< 200	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Amonio (mg NH <sub>4</sub> /l)	<0,05			0,05	< 0,50	PEE/LSPV/180 ESPECTROFOTOMETRIA	28/05/2025
Antimonio (µg Sb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Arsénico (µg As/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Boro (mg B/l)	<0,10			0,10	< 1,5	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Cadmio (µg Cd/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Calcio (mg Ca/l)	126	19		20		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Cianuros totales (µg CN/l)	<5			5	< 50	PEE/LSPV/060 ESPECTROFOTOMETRIA	29/05/2025
Cloro libre residual (mg Cl <sub>2</sub> /l)	<0,20			0,20	< 1,0	PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	27/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

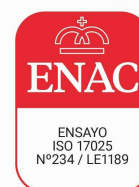
Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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
Cloro residual total (mg Cl <sub>2</sub> /l)	<0,20			0,20		PEE/LSPV/178 SPECTOFOTOMETRIA UV-VI	27/05/2025
Cobre (mg Cu/l)	<0,008			0,008	< 2,0	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
(*) Color (mg/l Pt-Co)	<5,0			5,0	< 15	PEE/LSPV/050 COLORIMETRIA	28/05/2025
Conductividad a 20°C (µS/cm)	1031	62		225	< 2500	PEE/LSPV/002 CONDUCTIMETRIA	28/05/2025
Cromo (µg Cr/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Dureza total (mg de Ca CO <sub>3</sub> /l)	466	56		30		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Hierro (µg Fe/l)	<25			25	< 200	PEE/LSPV/235 ESPECTROFOTOMETRIA	30/05/2025
(*) Indice de Langelier	# 0,59	0,09			> -0,5 y < 0,5	PEE/LSPV/327 CALCULADO	28/05/2025
Magnesio (mg Mg/l)	37	7		6		PEE/LSPV/052 VOLUMETRIA	28/05/2025
Manganeso (µg Mn/l)	<2,0			2,0	< 50	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

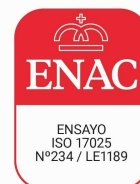
Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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
Mercurio (µg Hg/l)	<0,10			0,10	< 1	PEE/LSPV/107 FLUORESCENCIA ATOMICA	28/05/2025
Níquel (µg Ni/l)	<2,0			2,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Nitritos (mg NO2/l)	<0,05			0,05	< 0,5	PEE/LSPV/179 ESPECTROFOTOMETRIA	28/05/2025
Oxidabilidad (mg O2/l)	<0,5			0,5	< 5,0	PEE/LSPV/055 VOLUMETRIA	29/05/2025
pH	7,61	0,16			> 6,5 y < 9,5	PEE/LSPV/005 POTENCIOMETRIA	28/05/2025
Plomo (µg Pb/l)	<1,0			1,0	< 10	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Potasio (mg K/l)	2,2	0,4		0,5	< 10	PEE/LSPV/116 EAA	05/06/2025
Selenio (µg Se/l)	1,2	0,3		1,0	< 20	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025
Sodio (mg Na/l)	48	6		10	< 200	PEE/LSPV/115 EAAE	30/05/2025
(*) Temperatura (°C)	19,8					PEE/LSPV/327 CALCULADO	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **18/06/2025**

**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
Turbidez (U.N.F.)	0,81	0,31		0,20	< 4,0	PEE/LSPV/051 TURBIDIMETRIA	28/05/2025
Uranio (µg U/l)	<2,0			2,0	< 30	PEE/LSPV/134 ICP-MS	29/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

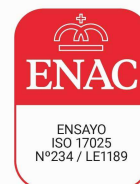
Fecha de finalización: **04/06/2025**

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Susana Pellicer Alonso**

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	29/05/2025
Bromuros (mg/l)	0,19	0,05		0,10		PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloratos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloritos (mg/l)	<0,04			0,04	< 0,70	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Cloruros (mg Cl/l)	91	22		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **04/06/2025**

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Susana Pellicer Alonso**

Parámetro	Valor hallado	Incert. (±) (K=2; 95%)	L.D.	L.C.	Valor de referencia (1)	Método	Día de inicio del ensayo
Fluoruros (mg F/l)	0,15	0,04		0,1	< 1,5	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Nitratos (mg NO3/l)	# 74	9		5	< 50	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025
Sulfatos (mg SO4/l)	179	23		10	< 250	PEE/LSPV/097 CROMATOGRAFÍA IÓNICA	29/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

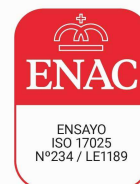
Fecha de finalización: **30/05/2025**

**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
1,2 - Dicloroetano (µg/l)	<1,0			1,0	< 3,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Benceno (µg/l)	<0,5			0,5	< 1,0	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Bromoformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Cloroformo (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **30/05/2025**

**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
Dibromoclorometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Diclorobromometano (µg/l)	<5			5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Suma trihalometanos (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 100	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tetracloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tricloroetano (µg/l)	<2,5			2,5		PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025
Tricloroetano + Tetracloroetano (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales	< 10	PEE/LSPV/099 GC-MS	28/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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
(B1b) Tiabendazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

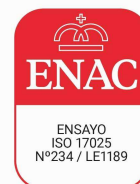
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Acetamiprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Ácido aminometil fosfónico (AMPA) (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	28/05/2025
Alacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Aldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Alfa Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Alfa HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Antraceno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Atrazina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Atrazina desetilo (µg/l)	# 0,033	0,010		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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)	# 0,048	0,014		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Azoxitrobina (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Benalaxil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Bentazona (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Benzo(a)pireno (µg/l)	<0,0025			0,0025	< 0,01	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
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	28/05/2025
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Beta Endosulfan (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Bromacilo (µg/l)	# 0,31	0,09		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Carbendazima (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Ciantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Cipermetrina (µg/l) (suma de isómeros)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Ciproconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Clorantraniliprol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Clorfenvinfos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Clorotolurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Clorpirifos (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

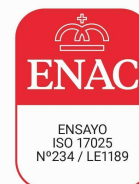
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	28/05/2025
Cresoxim-metilo (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
DDD p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDE p.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDT o.p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
DDT p,p' (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Delta HCH (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Diazinon (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Diclorprop (Suma de isómeros) (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Dieldrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

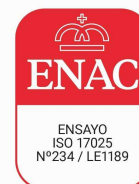
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Dimetomorf (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Diurón (µg/l)	0,013	0,004		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Endrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Etoprofos (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fenhexamida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fenitrotion (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Fenpirazamina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fipronil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Flonicamid (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

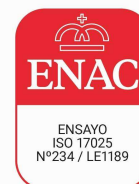
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Fluopiram (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fluoranteno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Flupiradifurona (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fluquinconazol (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fluroxipir (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Fluxapyroxad (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Glifosato (µg/l)	<0,03			0,03	< 0,1	PEE/LSPV/335 LC-MS/MS	28/05/2025
Heptacloro (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Heptacloro epóxido endo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

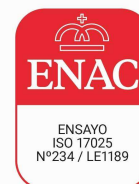
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	28/05/2025
Hexaclorobenceno (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Imazalil (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	<0,025			0,025		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
lprovalicarb (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Isodrin (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Isoproturón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Lambda Cihalotrina (suma de isómeros) (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Lindano (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Linurón (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

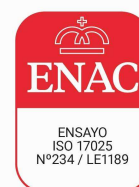
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Malation (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
MCPA (µg/l)	<0,025				0,025 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Mepanipirima (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Metalaxilo (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Metolacoloro (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Miclobutanilo (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Molinato (µg/l)	<0,01				0,01 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Nitenpyram (µg/l)	<0,01				0,025 < 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Oxifluorfen (µg/l)	<0,010				0,010 < 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Fisico-químico

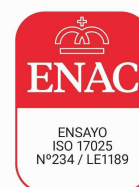
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Permetrina cis (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Permetrina trans (µg/l)	<0,010			0,010		PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Pirifeno (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Pirimetanilo (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,1	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025
Procloraz (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Simazina (µg/l)	0,019	0,006		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Spirotetramat (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Spirotetramat Ketohidroxi (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Suma de plaguicidas (µg/l)	Ver parámetros individuales			Ver LC individuales		PEE/LSPV/101 y PEE/LSPV/287	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

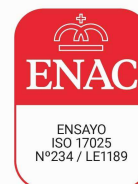
Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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	26/06/2025
Tebufenocida (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbumeton (µg/l)	# 0,063	0,019		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbumeton Desetil (µg/l)	# 0,24	0,07		0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbutilazina (µg/l)	0,017	0,005		0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbutilazina 2 hidróxido (µg/l)	0,011	0,003		0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbutilazina Desetil (µg/l)	0,096	0,029		0,025	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Terbutrina (µg/l)	<0,025			0,025	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Tetraconazol (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,1	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Tiacloprid (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Físico-químico

Fecha de finalización: **02/07/2025**

**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
Tiametoxam (µg/l)	<0,01			0,01	< 0,03	PEE/LSPV/287 LC-MS/MS	26/06/2025
Trifluralina (µg/l)	<0,010			0,010	< 0,03	PEE/LSPV/101 GC-MS	28/05/2025

**ANÁLISIS SOLICITADO:** Microbiológico

Fecha de finalización: **02/06/2025**

**RESULTADOS:**

Autorizado por.....: **Martin Llacer Luna**

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)	3				1,00E+02	ISO 6222: 1999 RECuento	27/05/2025
Valor estimado							
(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	27/05/2025
Rto. Enterococos (ufc/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 7899- 2: 2000 RECuento	27/05/2025
Rto. Escherichia coli (NMP/100 ml)	<1				0,00E+00	ISO 9308-2: 2012 RECuento	27/05/2025

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>121359 06553</b>	Nº muestra: <b>08-25-06553</b>	Fecha de entrada de la muestra: <b>27/05/2025</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>27/05/2025</b>	
Nº acta:	<b>441723</b>	
Tipo de infraestructura:	<b>CAPTACION</b>	
Punto de toma:	<b>GRIFO SALIDA POZO</b>	
Zona de abastecimiento:		
Procedencia:	<b>TENISQUASH (POZO) ALZIRA</b>	
Localidad:	<b>ALZIRA</b>	

**ANÁLISIS SOLICITADO:** MicrobiológicoFecha de finalización: **02/06/2025** |Autorizado por.....: **Martin Llacer Luna****RESULTADOS:**

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	27/05/2025

**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 2 de Julio de 2025

**El Jefe de Sección del Laboratorio**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.

