

# MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD AÑO 2025

# RECIPLASA®

**RECIPLASA, RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A**

<b>Planta de tratamiento y vertedero de Onda:</b>	<b>Planta Transferencia Almassora</b>	<b>Vertedero Tales</b>
NIMA: 1200001898	NIMA: 1200001899	NIMA: 1200003409
Nº Inscripción: 100/G04/CV	Nº Inscripción: 65/G05/CV	-
122/AAI/CV	-	356/AAI/CV

**Reciclados de residuos La Plana, S.A.,**

Sociedad participada por los Ayuntamientos de La Plana

Partida Regall de L'Avellar s/n · 12200 Onda (Castelló) Tel. 964 76 65 37 / 604.11.06.09 Fax 964 76 75 83

[reciplasa@reciplasa.es](mailto:reciplasa@reciplasa.es) [www.reciplasa.es](http://www.reciplasa.es) 

**ÍNDICE**

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	RESIDUOS TRANSFERIDOS Y TRATADOS	13
3.	DATOS GENERALES DE RESIDUOS	17
4.	BALANCE DE MASAS	28
5.	LIXIVIADOS	31
6.	AUTORIZACION PARA EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS	34
7.	DOCUMENTACIÓN RELATIVA AL PROGRAMA DE CONTROL Y VIGILANCIA	36

**ANEXOS**

Anexo I. Formulario relativo a la Planta de Tratamiento de Onda.

Anexo II. Formulario relativo a la Planta de Transferencia de Almassora.

Anexo III. Formulario relativo al Vertedero de Onda.

Anexo IV. Datos meteorológicos (Onda)

Anexo V. Lixiviados (Onda)

Anexo VI. Aguas Superficiales (Onda)

Anexo VII. Aguas Subterráneas (Onda)

Anexo VIII. Emisiones de Gases (Onda)

Anexo IX. Topografía del vertedero (Onda).

Anexo X. Formulario relativo al Vertedero de Tales.

Anexo XI. Lixiviados (Tales).

Anexo XII. Aguas Subterráneas (Tales)

Anexo XIII. Emisiones de Gases (Tales)

Anexo XIV. Formulario relativo al Ecoparque móvil (Consorcio C2)

**INTRODUCCIÓN**



### 1. INTRODUCCIÓN

RECIPLASA, Reciclados de Residuos la Plana, S.A., es una sociedad que tiene como objeto social, entre otros, el transporte, tratamiento y eliminación de los residuos sólidos urbanos de los Ayuntamientos que forman el ámbito geográfico del Plan Zonal de Residuos Área de Gestión C2, del que tiene la encomienda de gestión desde el 30 de marzo de 2010.

a) Ayuntamientos de Reciplasa:

- Castellón
- Almassora
- Benicàssim
- Vila-real
- Borriana
- Onda
- Betxí
- L'Alcora

b) Resto de ayuntamientos consorciados:

- Atzeneta del Maestrat
- Aín
- Alcudia de Veo
- Arañuel
- Argelita
- Ayódar
- Benafigos
- Borriol
- Castillo de Villamalefa
- Cirat
- Cortes de Arenoso
- Costur
- Espadilla
- Fanzara
- Figueroles
- Fuentes de Ayódar
- La Pobla Tornesa
- Les Useres
- Lucena del Cid
- Ludiente
- Montán
- Montanejos

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

- Puebla de Arenoso
- Ribesalbes
- Sant Joan de Moró
- Sueras
- Tales
- Toga
- Torralba del Pinar
- Torrechiva
- Vall d'Alba
- Vallat
- Villafamés
- Villahermosa del Río
- Villamalur
- Vistabella
- Xodos
- Zucaína

Para ello, cuenta con dos instalaciones:

- Planta de Transferencia de Almassora, en la que se reciben, compactan y transportan diariamente, en contenedores cerrados y vehículos al efecto, los residuos procedentes de la recogida domiciliaria de cinco de los Ayuntamientos socios, que son Castellón, Almassora, Benicàssim, Vila-real y Borriana.
- Planta de Tratamiento de residuos urbanos y Vertedero de residuos no peligrosos de Onda, donde se tratan diariamente los residuos recibidos procedentes de la estación de transferencia y los Municipios que vierten directamente en esta instalación, que son Onda, Betxí y L'Alcora, así como los demás Municipios del ámbito de influencia del Consorcio. La Planta de Tratamiento consta de diferentes instalaciones: tratamiento mecánico (separación física de las fracciones recuperables), tratamiento biológico (compostaje en túneles) y proceso de afino del bioestabilizado.

Adicionalmente, desde el mes de febrero de 2.003, RECIPLASA cuenta con equipamiento móvil para la trituración de las fracciones de poda y voluminosos.

La Planta de Tratamiento de Onda fue inaugurada el 14 de marzo de 1.998, fecha en la que dio comienzo el periodo de pruebas y puesta en marcha.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

Este periodo de pruebas finalizó el 31 de Julio de 1.998, con la aceptación de la instalación, por parte de la Propiedad.

A partir del 1 de agosto de 1.998 comenzó un periodo de explotación provisional hasta la definitiva adjudicación del concurso de explotación de las instalaciones, adjudicación que se llevó a cabo el día 17 de mayo de 1.999, siendo la empresa adjudicataria, por un periodo de 25 años, la Unión Temporal de Empresa (U.T.E.) Explotación Onda.

Esta U.T.E. está formada por las empresas Fomento de Construcciones y Contratas, S.A. (F.C.C.), Fomento de Benicàssim, S.A. (FOBESA) y Luis Batalla, S.A. (LUBASA).

Con la actualización del sistema de control de pesaje efectuado a lo largo del año 2.009, se identifica totalmente el vehículo de recogida domiciliaria, y se sabe qué tipo de residuos transporta: si procede de la recogida domiciliaria, si procede de la recogida selectiva, si son voluminosos, o si procede de limpieza viaria, etc.

Además, con la puesta en marcha de los diferentes ecoparques en los Ayuntamientos/ Socios, así como el ecoparque móvil, los residuos asimilables a urbanos se identifican y separan por fracciones.

Con la constitución, a finales del año 2.005, del Consorcio del Plan Zonal C2, las instalaciones de RECIPLASA comenzaron a recibir los residuos urbanos de los ayuntamientos, incluidos en el Área de Gestión de la Zona PIR que marca el área de influencia de las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Onda.

RECIPLASA obtuvo el 11 de febrero de 2.008 la autorización ambiental integrada para sus instalaciones de Onda, quedando inscrita en el Registro de instalaciones de la Comunidad Valenciana con el número 122/AAI/CV, la cual ha experimentado variaciones:

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

- Con fecha 16 de junio de 2.009, se autorizó, mediante modificación no sustancial de la AAI, la adecuación del vertedero de residuos no peligrosos de Onda.
- Con fecha 14 de mayo de 2.010, mediante modificación no sustancial de la AAI para proceder a ejecutar las obras necesarias para la modificación del proceso de compostaje en nave cerrada, la cual fue autorizada el día 22 de diciembre de 2.010.
- Con fecha 1 de junio de 2.010 se solicitó la modificación sustancial de la AAI para proceder a ejecutar las obras necesarias para la ampliación del proceso para la transformación del rechazo en Combustible Derivado de Residuos (CDR), la cual fue autorizada el 16 de noviembre de 2.011.  
Este proyecto aún no ha podido comenzar a ejecutarse por diversas causas, siendo la principal de ellas la dificultad en la comercialización del CDR obtenido, debido a la drástica disminución de necesidad de este combustible por aquellas instalaciones poseedoras de hornos capacitados para su utilización.
- Con fecha de 3 de enero de 2014 se obtienen la actualización de la autorización ambiental integrada, para la Planta de Tratamiento de residuos urbanos y el Vertedero de residuos no peligrosos de Onda, requerida por el artículo primero de la Ley 5/2013.
- Con fecha de junio de 2014 se obtienen la modificación no sustancial de la autorización medioambiental respecto a los focos de emisión.
- En junio de 2014 se solicita la modificación no sustancial para el cambio del producto obtenido CDR a CSR y una nueva ubicación de la instalación.
- En julio de 2019 se obtiene autorización para el traslado de las instalaciones de afino junto a los túneles de compostaje.
- En diciembre de 2020 se obtiene autorización para la modificación del triaje secundario por la implantación de separadores y la modificación del afino por la implantación de equipos de recuperación de vidrio.
- En enero de 2022 se obtiene autorización para la construcción de los túneles de tratamiento de fracción orgánica de recogida selectiva.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

Asimismo, cuenta con la preceptiva autorización de gestor para sus instalaciones de Almassora con el número 65/G05/CV.

Por otra parte, con fecha de 13 de noviembre de 2014, la autorización ambiental integrada nº 356/AAI/CV, concedida a la Diputación de Castellón para un vertedero de residuos no peligrosos, con NIMA 1200003409 y ubicado en el paraje el Pantano s/n de Tales (Castellón), pasa a ser titularidad de RECIPLASA.

En relación con la colmatación del vertedero:

- En fecha 13 de marzo de 2.014 se le comunico a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural la colmatación del vertedero de rechazos.
- En fecha 2 de abril de 2.014 se entregó en dicha Conselleria el "Proyecto de Sellado del Depósito de Residuos no Peligrosos en el Término Municipal de Onda (Castellón)".
- En fecha 25 de marzo de 2.022 se adjudicó el contrato para adaptar el proyecto de sellado del vertedero con el fin de actualizarlo a los cambios legislativos del Real Decreto 646/2020.
- En fecha 11 de febrero de 2025 se adjudicó el Servicio de Dirección de Obra y la Coordinación en Seguridad y Salud para la Ejecución del Sellado del Vertedero de Onda (Castellón) gestionado por Reciplasa y actualmente está ejecutándose dicho sellado.

En relación con la instalación de eliminación de Tales:

- Con fecha 24 de junio de 2.014, la Excma. Diputación de Castellón cedió en sesión plenaria al Consorcio de Residuos C2, la cesión del uso del vertedero controlado de residuos urbanos de Tales.
- Con fecha 23 de julio de 2.014, en la Junta de Gobierno del Consorcio C2 se aprobó autorizar a RECIPLASA, en virtud de la encomienda de gestión, a tramitar y ejecutar cuantas gestiones, actuaciones y obras sean

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

necesarias para la puesta en funcionamiento del vertedero con instalación de eliminación y su integración en el proyecto de gestión de residuos urbanos de su ámbito.

- En fecha 21 de agosto de 2014, se presentó a la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente (CITMA), la modificación no sustancial de la AAI del vertedero de Tales, la cual fue concedida con fecha 13 de noviembre de 2014.
- En fecha 17 de noviembre de 2014 se solicitó al Ayuntamiento de Tales la preceptiva Licencia de Obras.
- En fecha 22 de julio de 2015 el Ayuntamiento de Tales concedió la Licencia de Obras.
- El 16 de octubre de 2015 Reciplasa comunicó al Ayuntamiento la paralización del inicio de las obras.

En fecha 18 de diciembre de 2014 se entregó al Consorcio C2 el Proyecto de Gestión del ámbito de influencia de todos los Ayuntamientos consorciados.

En fecha 15 de diciembre de 2015 se entregó al Consorcio C2 la revisión 2 de Proyecto de Gestión anteriormente mencionado.

En diciembre de 2015 se presenta una segunda revisión del proyecto de gestión. Esta revisión es sometida a criterio de la comisión técnica del Consorcio durante los meses de marzo y abril de 2016.

En junio de 2016 se redactada una nueva versión que es finalmente aprobada por la comisión técnica del Consorcio, con determinados condicionantes, en la asamblea celebrada el 23 de septiembre de 2016.

En octubre de 2016 se redacta el proyecto de gestión definitivo, incorporando los condicionantes, siendo remitido a Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural en noviembre de 2016.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

El 12 de abril de 2017 se remitió a Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural solicitud para la elaboración del documento de alcance del estudio de impacto ambiental acompañando documento inicial del proyecto. Posteriormente, el 4 de julio y siguiendo las indicaciones de Conselleria se vuelve a remitir dicho documento convenientemente visado y firmado.

En fecha 9 de junio de 2017 se publicó en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana la aprobación del Proyecto de gestión del plan zonal C2 así como el portal informático para su consulta, aunque la dirección web contenía un error que fue enmendado en una posterior publicación el 21 de junio.

El día 7 de noviembre se recibió contestación, por parte de la Conselleria de Medi Ambient i Desenvolupament Rural al Documento de alcance del estudio de impacto ambiental presentado en los pasados meses de abril y julio. Como continuación a lo anterior, el día 17 de noviembre, la Unidad de Patrimonio Cultural de la Dirección Territorial de Cultura de Castellón solicitó informe sobre la posible afección de la ampliación y el día 23, también de noviembre, se recibió informe desfavorable de la Dirección General de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje a la ampliación.

El día 11 de diciembre de 2017 se recibió oficio de la Dirección General de Canvi Climàtic de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural incluyendo Informe Técnico de la Unidad de Patrimonio Cultural de la Dirección Territorial de Cultura de Castellón, en relación al Documento de alcance solicitado con motivo de la ampliación de las Instalaciones de Onda. Ese mismo día, y también en relación con el apartado anterior, se recibió informe desfavorable del Serviçi d' Ordenació del Territori, por lo que respeta al riesgo de inundabilidad. En una reunión posterior con el Serviçi d' Ordenació del Territori, se solicitó que se realice un estudio de detalle de la zona que justifique que ésta no es inundable o que, en su caso, se implementarán las medidas correctoras oportunas, con tal de evitar posibles contingencias. En febrero de 2018 se recibió el informe de la Dirección General

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

de Cultura y Patrimonio, donde también se solicitaba la realización de una prospección arqueológica.

En octubre de 2019 se recibió Informe del Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje de la Dirección General de Política Territorial y Paisaje la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, donde se requiere un Estudio de Integración Paisajística.

En junio de 2020 se remitió a Conselleria todos los estudios solicitados previamente: Plan de participación pública (en relación con el Estudio de integración paisajística), Estudio de impacto patrimonial y Estudio de inundabilidad.

Con fecha de 8 de agosto de 2020 se recibió comunicación de Conselleria donde se indica la necesidad de remitir cada estudio a las Entidades solicitantes correspondientes y donde se informa que se cierra el Expediente 037/17 al no haberse realizado una solicitud de modificación sustancial de la Autorización Ambiental Integrada.

Con el fin de dar continuidad al expediente, en septiembre de 2020 se remitieron los siguientes estudios a los organismos correspondientes:

- Plan de participación pública (en relación con el Estudio de integración paisajística): fue remitido a la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.
- Estudio de impacto patrimonial: fue remitido a la Unidad General de Cultura y Patrimonio de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte. Este estudio también fue remitido a la Unidad de Patrimonio Cultural de la Dirección Territorial de Cultura de Castellón.
- Estudio de inundabilidad: fue remitido al Servicio de Ordenación del Territorio de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

Con fecha de 9 de abril de 2021, se recibe en RECIPLASA escrito del Consorcio de Residuos C2, por el que, tras haberse reunido al Comisión Técnica en fecha 11 de marzo de 2021, se remite el informe del mismo referente a la necesidad de adecuar el Proyecto de Gestión de Residuos del Consorcio a las determinaciones del Plan Integral de la Comunidad Valenciana (PIRCV) área de gestión C2, e instando a RECIPLASA a “ajustar las actuaciones previstas en el mismo al actual marco normativo y en particular a dicho PIRCV”.

En respuesta a este requerimiento, con fecha de 1 de julio RECIPLASA remite al Consorcio de Residuos C2 del documento relativo a la Adecuación del Proyecto de Gestión de la zona C2 actualizado con fecha de junio de 2021 y que cumple los requisitos del PIRCV-19.

Tras la reunión de la Comisión Técnica del Consorcio de Residuos C2 el 19 de julio donde se procedió a la revisión del Proyecto de Gestión, mediante escrito de fecha de entrada de 13 de agosto de 2021 se requiere documentación adicional en el marco del Proyecto de Gestión de la zona C2.

Como contestación a este requerimiento, con fecha de 18 de agosto de 2021 RECIPLASA remite la documentación adicional al Consorcio de Residuos C2.

En enero de 2022, se recibe el informe favorable de la Comisión Técnica del Consorcio de Residuos C2 respecto al Proyecto de Gestión.

Desde junio de 2021 RECIPLASA, mediante el concesionario CESPAS, Gestión de Residuos, S.A. (Grupo Pre-Zero), ha estado realizando la explotación del Ecoparque móvil, en todos los municipios del Consorcio C2 (excepto Castellón). En el Anexo IV se recogen las tablas correspondientes a la memoria anual del ecoparque móvil.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

El 20 de mayo de 2024 entran en funcionamiento los nuevos equipos para la mejora del tratamiento mecánico y la gestión de la clasificación consistentes en la implantación de tres separadores ópticos y los elementos auxiliares para su integración en la planta de tratamiento financiada gracias a la firma del “Convenio de colaboración entre la Generalitat, a través de la Conselleria de Agricultura, desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y RECIPLASA, Reciclados de residuos la Plana S.A., para la colaboración en las inversiones destinadas a mejoras de instalaciones de gestión de residuos del Consorcio C2 gestionado por RECIPLASA” realizada en junio de 2023.

En fecha 15 de noviembre de 2024 se recepciona en Onda el nuevo equipo triturador adquirido por Reciplasa en virtud de la Ley 8/2023, de 27 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2024. (DOGV núm.9756, de 30 de diciembre de 2023) donde se contempla la línea S1312 “Colaboración, inversiones destinadas mejoras de instalaciones de gestión de residuos consorcio C2 gestionado por Reciplasa”.

A lo largo de 2025 se ha llevado a término la actuación financiada por los fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MMR) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Next Generation de la EU consistente en la adquisición e integración en el actual equipamiento de la planta de los siguientes equipos:

- Dos cribas rotativas de 400mm de paso
- Un abrebolsas
- Una criba rotativa de 150mm de paso
- Elementos de almacenamiento para elementos recuperados (voluminosos, chapajo, cajones de plástico...).

Este proyecto contempla la modificación de las líneas de entrada a planta de selección, con el objetivo de dividir el residuo entrando en la línea por tamaño y garantizar una mejor selección de los equipamientos actual de la instalación para maximizar el aprovechamiento de los materiales contenidos en los residuos

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

municipales que se recojan de forma mezclada, de manera que puedan contribuir a la consecución de los objetivos comunitarios de preparación para la reutilización y reciclado, así como al de reducción de los residuos municipales destinados a su depósito en vertedero.

# RECIPLASA

**RESIDUOS TRANSFERIDOS Y TRATADOS**

RECIPLASA

### 2. RESIDUOS TRANSFERIDOS Y TRATADOS

#### General

En los Anexos adjuntos se incluye la siguiente información:

- Formulario de la Memoria Anual de Actividad de la Planta de Tratamiento de Onda de Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica (Anexo I).
- Formulario de la Memoria Anual de Actividad de la Planta de Transferencia de Almassora de Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica (Anexo II).

En la Planta de Tratamiento de Onda se han recibido y tratado, durante el año 2.024, los residuos sólidos urbanos y asimilables a urbanos generados en los Ayuntamientos que forman el Consorcio de Residuos C2.

Según lo anterior, durante el ejercicio 2.025 se ha estado dando servicio a una población 395.978 habitantes (según los datos del INE-2025), lo que equivale al 63,14 % de la población de la provincia de Castellón.

Parte de los residuos recibidos en la Planta de Tratamiento de Onda proceden de transferencia. Los Ayuntamientos que transportan sus residuos urbanos a la Planta de Transferencia de Almassora son:

- Castellón
- Almassora
- Benicàssim
- Vila-real
- Borriana

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

El resto de los residuos tratados en la Planta de Tratamiento de Onda proceden de la recogida domiciliaria de los Ayuntamientos/ Socios que descargan sus residuos directamente en la misma, y que son:

- Onda
- Betxí
- L´Alcora

El resto de Ayuntamientos consorciados realizan la descarga directamente en las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Onda.

También se incluye un grupo, denominado “PARTICULARES”, que corresponde a empresas privadas, incluidas en los términos municipales de los Ayuntamientos que forman la Sociedad y que han sido autorizadas por estos para gestionar sus residuos en la Planta. Este grupo realiza, también, la descarga de residuos directamente en las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Onda.

### **Cantidad de residuos**

En la tabla adjunta se incluye un desglose por municipio del total de residuos gestionados en las instalaciones de RECIPLASA durante el año 2.025.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

Procedencia	Toneladas anuales (ton/año)
Ayuntamiento de Castellón	69.475,46
Ayuntamiento de Almassora	11.851,74
Ayuntamiento de Benicàssim	13.591,56
Ayuntamiento de Vila – real	18.639,38
Ayuntamiento de Burriana	15.028,18
Ayuntamiento de Onda	10.733,96
Ayuntamiento de Betxí	2.018,32
Ayuntamiento de L'Alcora	3.777,98
Ayuntamientos Consorciados	12.307,18
Particulares y Autorizados	933,24
<b>TOTAL</b>	<b>158.357,00</b>

Tabla 1: Toneladas totales por Ayuntamientos

### Vertederos de residuos no peligrosos

Como se ha indicado previamente, el vertedero de residuos no peligrosos de Onda está colmatado desde 2.014. El proyecto de sellado fue remitido a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Aigüa, Infraestructures i Territori con fecha de 10 de enero de 2.024 y actualmente está ejecutándose el sellado del vaso 2 del vertedero.

En el Anexo III se incluye el Formulario de la Memoria Anual de Actividad del Vertedero de Onda de Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. En los Anexos IV, V, VI, VII, VIII y IX se recoge la información relativa al Programa de Vigilancia Ambiental.

Por otra parte, desde noviembre de 2.014 Reciplasa es titular del Vertedero de Tales, previamente clausurado. En el Anexo X se incluye el Formulario de la Memoria Anual de Actividad del Vertedero de Tales de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural. En los anexos XI, XII y XIII se incluye la información relativa al Programa de Vigilancia Ambiental.

**DATOS GENERALES DE RESIDUOS**

RECIPLASA

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

### 3. DATOS GENERALES DE RESIDUOS

En la tabla adjunta se recogen un desglose porcentual por municipio de las entradas en Planta de Transferencia de Almassora.

Procedencia	Porcentaje (%)
Ayuntamiento de Castellón	53,68%
Ayuntamiento de Almassora	9,50%
Ayuntamiento de Benicàssim	9,82%
Ayuntamiento de Vila-real	14,67%
Ayuntamiento de Burriana	12,33%
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 2: Desglose porcentual de entradas a la Planta de Transferencia de Almassora

En la siguiente tabla se resume el desglose porcentual por municipio de los residuos recibidos y tratados en las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Onda, según su procedencia, incluyendo el grupo de Autorizados y Particulares.

Procedencia	Porcentaje (%)
Ayuntamiento de Castellón	44,03%
Ayuntamiento de Almassora	7,51%
Ayuntamiento de Benicàssim	8,61%
Ayuntamiento de Vila-real	11,81%
Ayuntamiento de Burriana	9,52%
Ayuntamiento de Onda	6,80%
Ayuntamiento de Betxí	1,28%
Ayuntamiento de L'Alcora	2,39%
Ayuntamientos Consorciados	7,80%
Particulares	0,24%
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 3. Desglose porcentual de entradas a la Planta de Tratamiento de Onda

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

A continuación, se recogen los gráficos relativos a estas tablas. También, se incluye un gráfico resumen con el desglose de las entradas por municipio.

Finalmente, se incluye también el gráfico relativo a las toneladas mensuales tratadas en la Planta de Tratamiento de Onda.

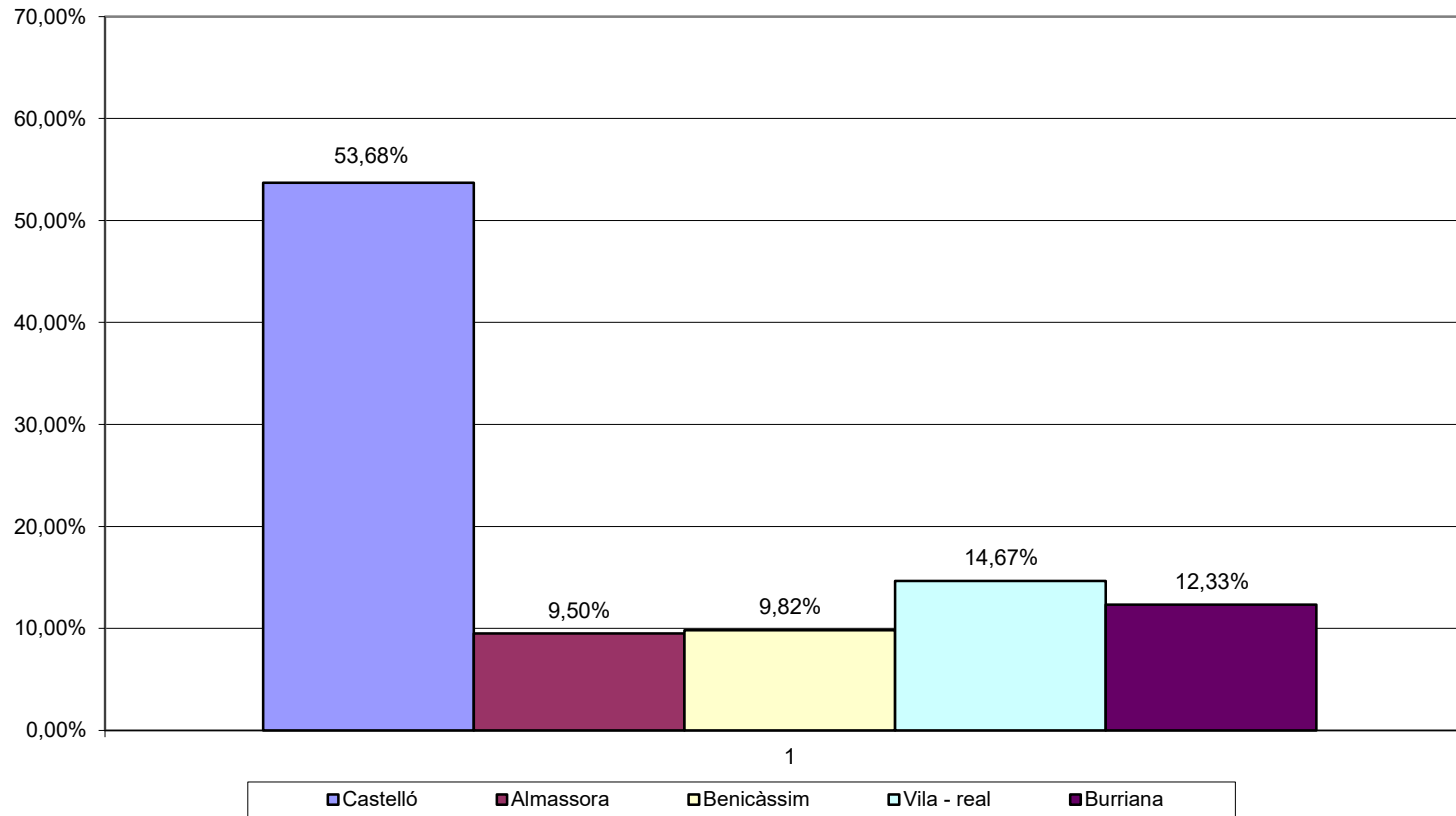
RECIPLASA

**DATOS PORCENTUALES: TRANSFERENCIA**

RECIPLASA

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

### DADES PERCENTUALS TRANSFERÈNCIA ANY 2025

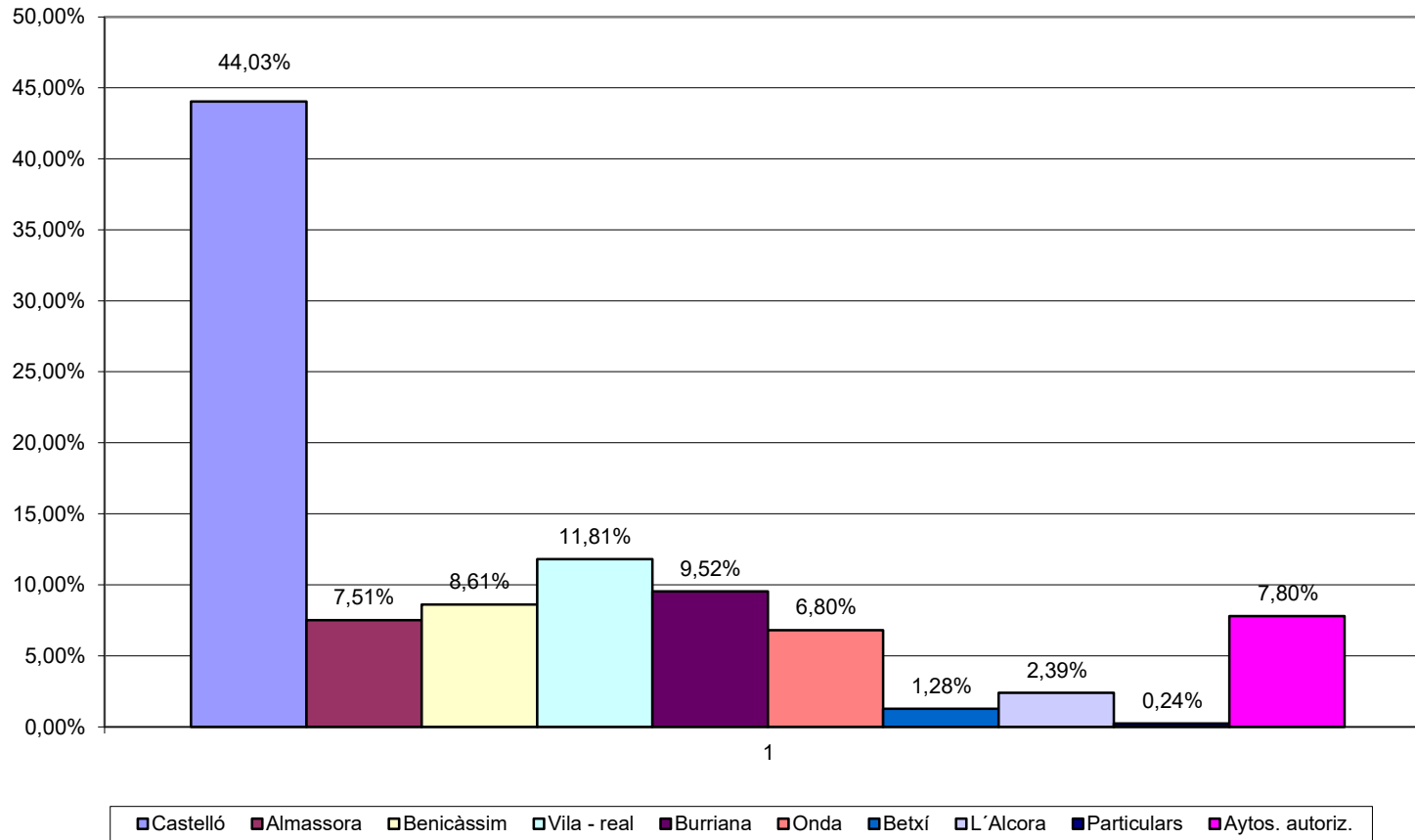


**DATOS PORCENTUALES: TRATAMIENTO**

RECIPLASA

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

### DADES PERCENTUALS TRACTAMENT ANY 2025

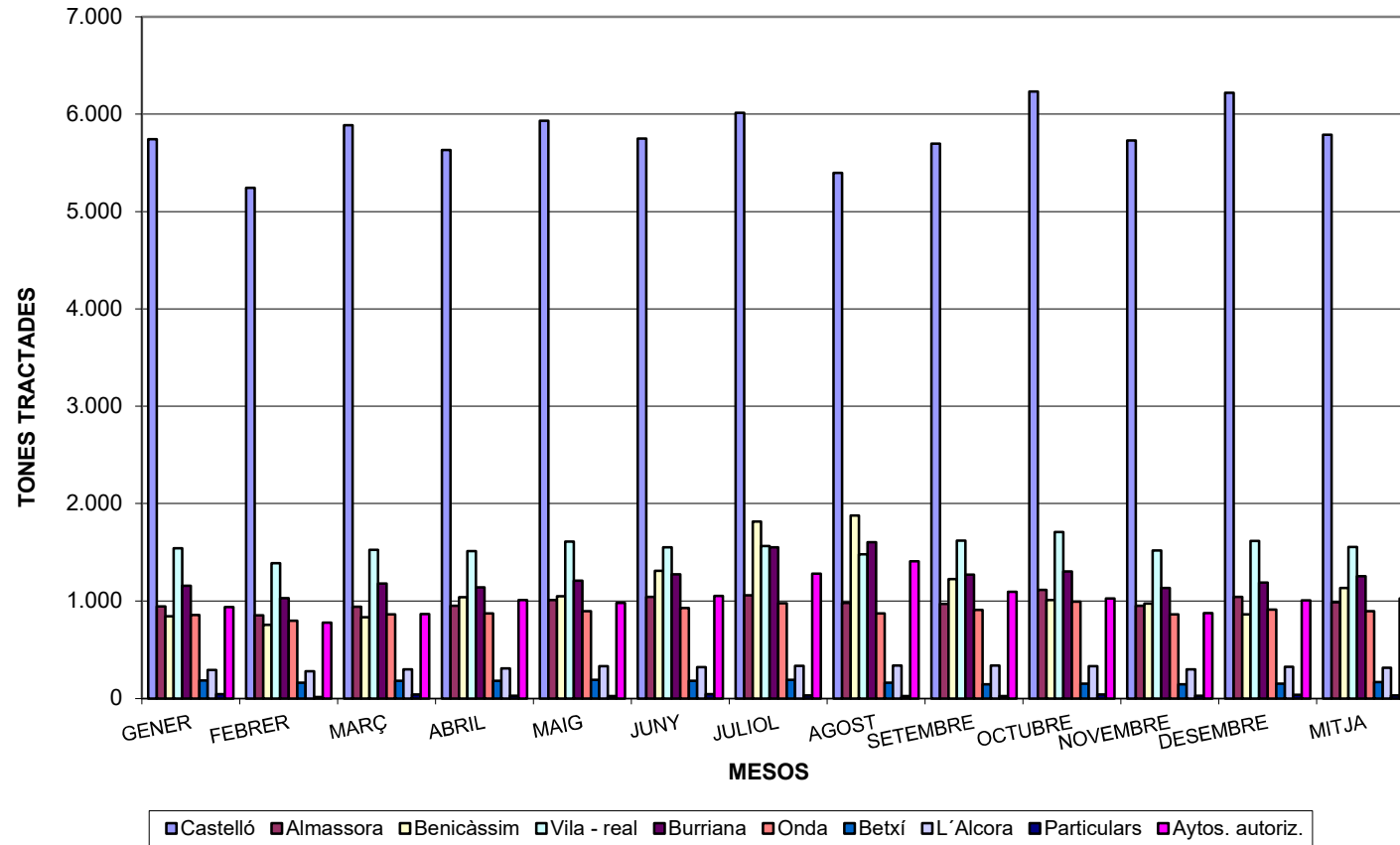


**DESGLOSE POR MUNICIPIOS**

RECIPLASA

# MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

## DESGLOSSAMENT PER MUNICIPIS ANY 2025

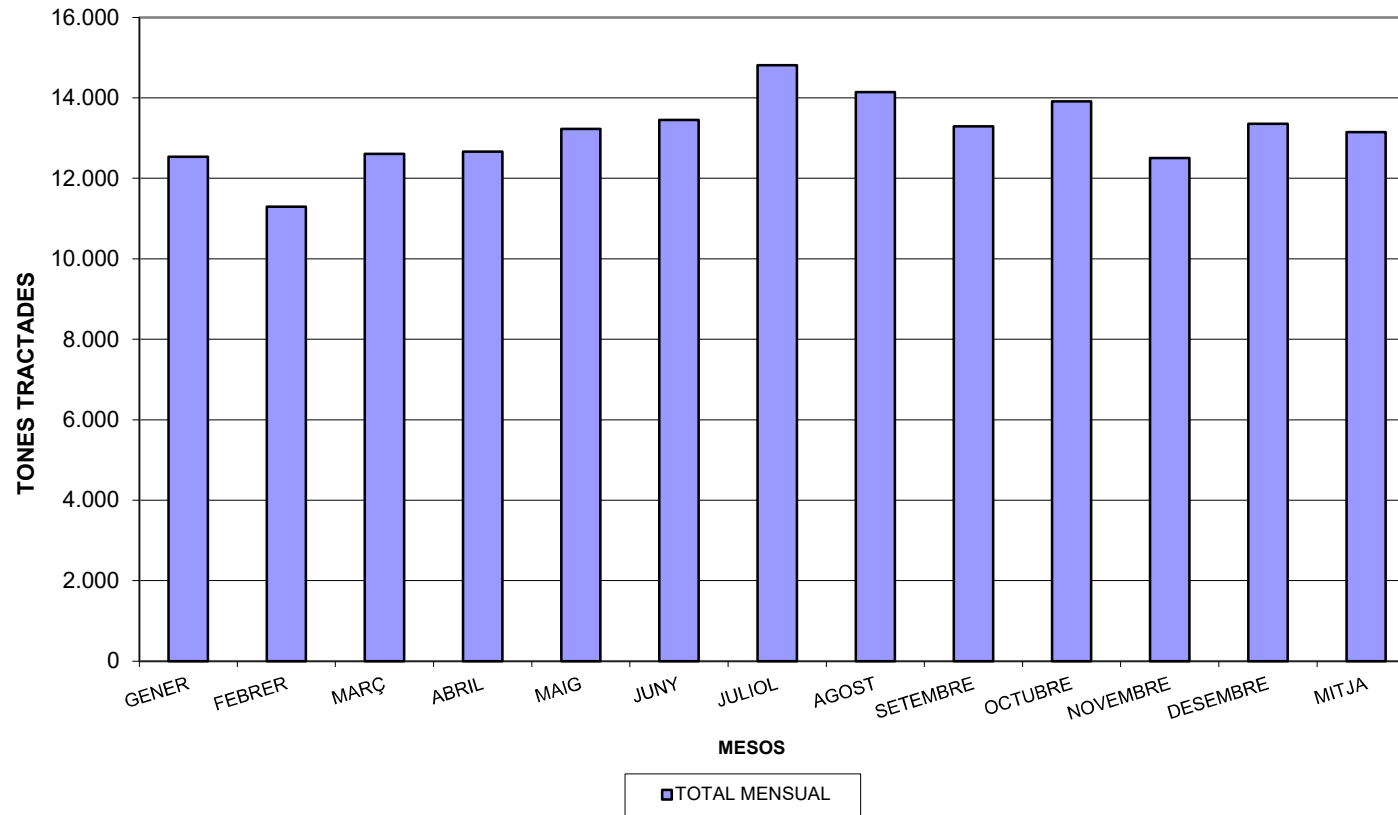


**TONELADAS TRATADAS PLANTA DE  
TRATAMIENTO DE ONDA**

**RECIPLASA**

# MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

## PLANTA DE RECICLATGE D'ONDA ANY 2025



**BALANCE DE MASAS**

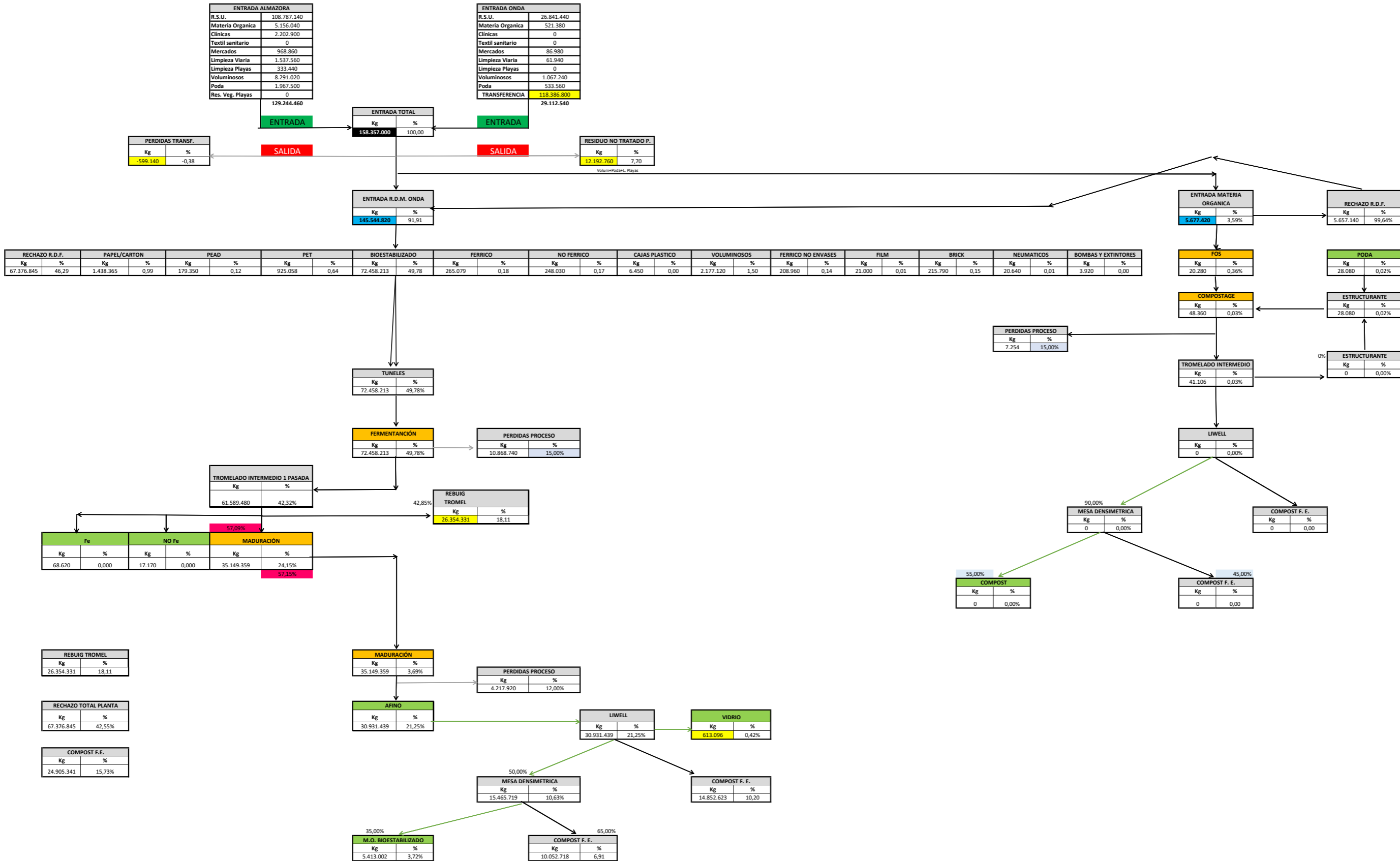
RECIPLASA

#### 4. BALANCE DE MASAS

Para la elaboración del balance de masas se ha tomado como base la cantidad de residuos que han entrado en la instalación, es decir, 158.357 toneladas.

A partir de este balance, se pueden obtener los datos relativos a la cantidad de subproductos recuperados en la instalación, tal como se incluyen en el Anexo I, relativo a la Planta de Tratamiento de Onda.

RECIPLASA



**LIXIVIADOS**

**RECIPLASA**

### 5. LIXIVIADOS

Para la recogida y almacenamiento de lixiviados en la Planta de Onda, la instalación cuenta actualmente con dos (2) balsas, con una capacidad total aproximada de 20.000 m<sup>3</sup>.

Durante el proceso normal de operación, debido a las operaciones de compostaje y limpieza, se estima que se producen entre 8 y 12 m<sup>3</sup>/ día. No obstante, esta cantidad oscila significativamente cuando se producen lluvias.

A este caudal hay que añadir la generación de lixiviados procedentes del vertedero de Onda, que también está influenciada por los episodios de lluvia.

Por otra parte, en el vertedero de Tales existe una balsa de recogida y almacenamiento de lixiviados.

La información relativa a la generación y composición de los lixiviados se recoge en el Anexo V. Lixiviados (Onda) y en el Anexo XI. Lixiviados (Tales).

En cuanto a la generación, los volúmenes mensuales de los lixiviados tratados procedentes de la planta de Onda se recogen en el certificado mensual emitido por el gestor (Solamplas S.L.). Hay que reseñar que, tras la situación de emergencia provocada por la DANA ocurrida a finales de octubre de 2024, la Entitat de Sanejament d'Aigües (EPSAR), autorizó el 4 de noviembre la descarga temporal de lixiviados en la EDAR de Almassora para dar solución a los problemas derivados del episodio histórico de lluvias continuadas que sufría la Comunitat Valenciana, con el consiguiente riesgo de desbordamiento sobre el DPH de los lixiviados acumulados, ahora diluidos con estas aguas de lluvia. Por ello se recogen descargas realizadas en la EDAR de Almassora en los meses de noviembre y diciembre de 2024 y también en abril de 2025.

## MEMORIA ANUAL DE ACTIVIDAD 2025

En relación con los lixiviados generados en el vertedero de Tales, los volúmenes mensuales se recogen en el certificado emitido por el gestor (C.T.R. Mediterráneo S.L.).

Respecto a la composición, se adjuntan las analíticas del lixiviado realizadas por Iproma S.L.U., trimestrales para Onda y Tales. Cabe señalar que el punto de muestro de la Planta de Onda está ubicado en la balsa grande de almacenamiento de lixiviados, ubicada al final de la instalación.

RECIPLASA

**AUTORIZACION PARA EL TRATAMIENTO DE  
LIXIVIADOS**

RECIPLASA

## **6. AUTORIZACION PARA EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS**

En la Memoria Anual de Actividad correspondiente al ejercicio de 2.004 se incluyeron los certificados y autorizaciones para el vertido y tratamiento de lixiviados.

En la Memoria Anual de Actividad correspondiente al ejercicio de 2006 se incluyó copia de la autorización de vertido otorgada por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

**RECIPLASA**

**DOCUMENTACIÓN RELATIVA AL PROGRAMA DE  
CONTROL Y VIGILANCIA**

RECIPLASA

## 7. DOCUMENTACIÓN RELATIVA AL PROGRAMA DE CONTROL Y VIGILANCIA

En los Anexos adjuntos se recoge la documentación relativa al programa de vigilancia y control de la Planta de Tratamiento y del Vertedero de Onda, así como del Vertedero de Tales. Esta información ha sido proporcionada por la empresa explotadora de las instalaciones, U.T.E. Explotación Onda.

A continuación, se describe brevemente el contenido de cada anexo.

### **Anexo I. Formulario relativo a la Planta de Tratamiento de Onda.**

Formulario de la Memoria Anual de Actividad de la Planta de Tratamiento de Onda (F144213.xlsx) de Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

### **Anexo II. Formulario relativo a la Planta de Transferencia de Almassora.**

Formulario de la Memoria Anual de Actividad de la Planta de Transferencia de Almassora (F144213.xlsx) de Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

### **Anexo III. Formulario relativo al Vertedero de Onda.**

Formulario de la Memoria Anual de Actividad del Vertedero de Onda de Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio en relación a Memoria de Actividad del Vertedero de Onda.

### **Anexo IV. Datos meteorológicos (Onda)**

En este anexo se incluye un resumen anual de los promedios mensuales de los parámetros de estación meteorológica ubicada junto al vertedero de Onda.

### **Anexo V. Lixiviados (Onda)**

En este anexo se recoge la información relativa a producción y composición de los lixiviados. En el certificado emitido por los gestores se resume los volúmenes mensuales. También se adjuntan las analíticas realizadas por Iproma SLU respecto a la composición de los lixiviados.

**Anexo VI. Aguas Superficiales (Onda)**

En este anexo se incluye los resultados de las analíticas de los muestreos realizados en el río, aguas arriba y aguas abajo del punto de vertido.

**Anexo VII. Aguas Subterráneas (Onda)**

En este anexo se incluye los resultados de las analíticas de los muestreos realizados en los piezómetros aguas arriba y aguas abajo del vertedero.

**Anexo VIII. Emisiones de Gases (Onda)**

En este anexo se incluye los resultados de las mediciones de las emisiones de gases realizadas por Audema en el vertedero.

**Anexo IX. Topografía del vertedero (Onda).**

Se adjunta un plano con la topografía del vertedero de diciembre de 2.025.

**Anexo X. Formulario relativo al Vertedero de Tales.**

Formulario de la Memoria Anual de Actividad del Vertedero de Tales de Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica y Transició Ecològica.

**Anexo XI. Lixiviados: generación y composición (Tales)**

En este anexo se recoge la información relativa a producción y composición de los lixiviados. En el certificado emitido por CTR Mediterráneo S.L. se resume los volúmenes mensuales. También se adjuntan las analíticas realizadas por Iproma SLU respecto a la composición de los lixiviados.

**Anexo XII. Aguas Subterráneas (Tales)**

En este anexo se incluye los resultados de las analíticas de los muestreos realizados en los piezómetros aguas arriba y aguas abajo del vertedero de Tales.

**Anexo XIII. Emisiones de Gases (Tales)**

En este anexo se incluye los resultados de las mediciones de las emisiones de gases realizadas por Audema en el vertedero de Tales.

**Anexo XIV. Formulario relativo al Ecoparque móvil (Consortio C2)**

En este anexo se incluye los datos de las entradas de los residuos recogidos en el ecoparque móvil durante el año 2025 y los datos de salida por tipo de residuo a cada gestor.

RECIPLASA

**ANEXO I. FORMULARIO RELATIVO A LA PLANTA  
DE TRATAMIENTO DE ONDA**

MEMORIA RESUMEN. CENTRO GESTOR RESIDUOS.			
<b>Año de la Memoria*</b>	2025	<b>Fecha declaración*</b>	__/__/__
<b>Comunidad Autónoma</b>	Comunitat Valenciana	<b>Estado de la memoria*</b>	Presentada
<b>Datos de contacto responsable de la memoria anual (e-mail) *</b>	<a href="mailto:reciplasa@reciplasa.es">reciplasa@reciplasa.es</a>		
DATOS EXPLOTADOR- UTE Explotación Onda			
<b>NIF entidad *</b>	U12502852	<b>NIMA*</b>	1200002062
<b>NIE entidad</b>		<b>Código País</b>	
<b>Razón social*</b>	UTE EXPLOTACION ONDA		
<b>Nº Inscripción/es *</b>	58/E02/CV	<b>Tipo Inscripción/es *</b>	E02
DATOS CENTRO/INSTALACIÓN- RECIPLASA, RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.			
<b>NIF Entidad *</b>	A12377297	<b>NIMA *</b>	1200001898
<b>CNAE *</b>	3821	<b>Número procesos tratamiento residuos para los que se presenta la MAG *</b>	1
<b>Nº Inscripción/es *</b>	100/G04/CV	<b>Tipo Inscripción *</b>	G04
DATOS REPRESENTANTE			
<b>NIF Entidad representada</b>		<b>NIF Entidad representante</b>	
<b>NIMA centro representado</b>		<b>Razón social/Nombre representante</b>	

\* Información obligatoria



**RESIDUOS GENERADOS EN EL PROCESO**

<b>LER *</b>	<b>Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo</b>	<b>Cantidad (t) *</b>	<b>Cantidad (unidades)</b>	<b>Cantidad (m<sup>3</sup>)</b>
19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11- rechazo grueso- afino intermedio	43.902,00	43.902,00	
19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11- rechazo tratamiento mecánico	63.186,40	63.186,40	
19 12 01	Papel y cartón	1.438,37	1.438,37	
19 12 01	Papel y cartón (cartón para bebidas- bricks)	215,79	215,79	
19 12 02	Metales férreos	333,70	333,70	
19 12 02	Metales férreos (chapajo)	208,96	208,96	
19 12 03	Metales no férreos	265,20	265,20	
19 12 04	Plástico y caucho (PEAD)	179,35	179,35	
19 12 04	Plástico y caucho (PET)	925,06	925,06	
19 12 04	Plástico y caucho (film+ cajas de plástico)	27,45	27,45	
19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11 Otros elementos recuperados en planta: voluminosos, neumáticos y depósitos a presión	2.201,68	2.201,68	
<b>TOTAL</b>		<b>112.883,96</b>	<b>112883,96</b>	<b>0</b>

**OPERACIÓN TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

*Nota: Repetir esta hoja "n" veces como número de procesos autorizados tenga el centro/instalación.*

Código operación tratamiento D/R 2 cifras *	R12
Código operación-proceso. Código D/R 4 cifras desagregado Anexo II y III Ley 7/2022.	R1203
Código proceso interno *	99

**RESUMEN DE RESIDUOS TRATADOS EN EL PROCESO**

LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad (t) *	Cantidad (unidades)	Cantidad (m <sup>3</sup> )
20 03 07	Residuos voluminosos	9.360,26		
<b>TOTAL</b>		<b>9360,26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**PRODUCTOS FINALES DEL PROCESO DE VALORIZACIÓN**

Descripción	Cantidad (t) *	Cantidad (unidades)	Cantidad (m <sup>3</sup> )
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**RESIDUOS GENERADOS EN EL PROCESO**

<b>LER *</b>	<b>Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo</b>	<b>Cantidad (t) *</b>	<b>Cantidad (unidades)</b>	<b>Cantidad (m<sup>3</sup>)</b>
19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11- rechazo residuos voluminosos	12.094,96		
<b>TOTAL</b>		<b>12.094,96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>









**OPERACIÓN TRATAMIENTO DE RESIDUOS. ENTRADA RESIDUOS**

Nota: Repetir esta hoja "n" veces como número de procesos autorizados tenga el centro/instalación.

**\* Información obligatoria**Código operación tratamiento D/R 2 cifras \* **R03**Código operación-proceso. Código D/R 4 cifras desagregado Anexo II y III Ley 7/2022. **R0301**Código proceso interno \* **99****ENTRADAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO**

IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO			PROCEDENCIA DEL RESIDUO					ORGANIZACIÓN DE LA GESTIÓN		
LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad (t) *	Nombre o razón social *	NIF titular *	Provincia *	Tipo de entidad *	Particulares *	NIMA Sistema Responsabilidad Ampliada del Productor	Nº inscripción Sistema Responsabilidad Ampliada del Productor	NIMA Otras formas organización
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	493,98	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200009396
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	0	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008611
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	1297,72	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008608
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	174,98	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200009553
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	0	Ayto. Burriana	P1203200I	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008666
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	281,28	Ayto. Onda	P1208400J	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008647
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	0	Ayto. Betxi	P1202100B	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008608
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	37,70	Ayto. L'Alcora	P1200500E	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200005370
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	214,58	Ayts. Autorizados		Castellón/Castellón	JURÍDICA				
20 02 01	Res. de parques y jardines-Res. Biodegradables	0	Particulares				PARTICULARES			

20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	3148,74	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200009396
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	316,26	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008611
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	0	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008608
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	498,9	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200009553
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	1192,14	Ayto. Burriana	P1203200I	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008666
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	139,14	Ayto. Onda	P1208400J	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008647
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	226,72	Ayto. Betxi	P1202100B	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200008608
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	140,48	Ayto. L'Alcora	P1200500E	Castellón/Castellón	JURÍDICA				1200005370
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	0	Aytos. Autorizados		Castellón/Castellón	JURÍDICA				
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	15,04	Particulares				PARTICULARES			
<b>TOTAL</b>		<b>8177,66</b>								







**OPERACIÓN TRATAMIENTO DE RESIDUOS. STOCK A LA ENTRADA Y SALIDA DE OPERACIÓN DE TRATAMIENTO**

Nota: Repetir esta hoja "n" veces como número de procesos autorizados tenga el centro/instalación.

\* Información obligatoria

Código operación tratamiento D/R 2 cifras *	
Código operación-proceso. Código D/R 4 cifras desagregado Anexo II y III Ley 7/2022	
Código proceso interno *	

**ALMACENAMIENTO**

STOCK A LA ENTRADA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO								STOCK A LA SALIDA OPERACIÓN DE TRATAMIENTO							
LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (t) *	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (unidades)	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (m <sup>3</sup> )	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (t) *	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (unidades)	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (m <sup>3</sup> )	LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (t) *	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (unidades)	Cantidad almacenada a 31 de diciembre del año al que se refiere la memoria (m <sup>3</sup> )	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (t) *	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (unidades)	Cantidad almacenada año anterior al de la memoria (m <sup>3</sup> )
20 03 01	Mezclas residuos municipales	6.500,00						19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11- <b>Balas PTM</b>	2.400,00			645,00		
								19 12 12	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 19 12 11- <b>rechazo grueso- afino intermedio</b>	900,00			650,00		
								19 12 01	Papel y cartón	169,67			266,98		
								19 12 01	Papel y cartón- bricks	217,33			219,52		
								19 12 03	Metales no férreos	32,17			8,00		
								19 12 02	Metales férreos	3,22			41,10		
								19 12 04	Plástico y caucho (PEAD)	143,33			88,13		
								19 12 04	Plástico y caucho (PET)	344,33					
								19 12 04	Plástico y caucho (cajas de plástico)	6,26			5,49		
								19 12 04	Plástico y caucho (film)	43,50			22,50		
<b>TOTAL</b>		6.500,00	0	0	0	0	0	<b>TOTAL</b>		4.259,81	0	0	1946,72	0	0





**ANEXO II. FORMULARIO RELATIVO A LA PLANTA  
DE TRANSFERENCIA DE ALMASSORA**

MEMORIA RESUMEN. CENTRO GESTOR RESIDUOS.				
<b>Año de la Memoria*</b>	2025	<b>Fecha declaración*</b>	__/__/__	
<b>Comunidad Autónoma</b>	Comunitat Valenciana	<b>Estado de la memoria*</b>	Presentada	
<b>Datos de contacto responsable de la memoria anual (e-mail) *</b>		<a href="mailto:reciplasa@reciplasa.es">reciplasa@reciplasa.es</a>		
DATOS EXPLOTADOR- UTE Explotación Onda				
<b>NIF entidad *</b>	U12502852	<b>NIMA*</b>	1200001899	
<b>NIE entidad</b>		<b>Código País</b>		
<b>Razón social*</b>	UTE EXPLOTACION ONDA			
<b>Nº Inscripción/es *</b>	58/E02/CV	<b>Tipo Inscripción/es *</b>	E02	
DATOS CENTRO/INSTALACIÓN- RECIPLASA, RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.				
<b>NIF Entidad *</b>	A12377297	<b>NIMA *</b>	1200001899	
<b>CNAE *</b>	3821	<b>Número procesos tratamiento residuos para los que se presenta la MAG *</b>	1	
<b>Nº Inscripción/es *</b>	65/G05/CV	<b>Tipo Inscripción *</b>	G05	
DATOS REPRESENTANTE				
<b>NIF Entidad representada</b>		<b>NIF Entidad representante</b>		
<b>NIMA centro representado</b>		<b>Razón social/Nombre representante</b>		

\* Información obligatoria

**OPERACIÓN TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

*Nota: Repetir esta hoja "n" veces como número de procesos autorizados tenga el centro/instalación.*

Código operación tratamiento D/R 2 cifras *	R13
Código operación-proceso. Código D/R 4 cifras desagregado Anexo II y III Ley 7/2022.	R1301
Código proceso interno *	99

**RESUMEN DE RESIDUOS TRATADOS EN EL PROCESO**

LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad (t) *	Cantidad (unidades)	Cantidad (m <sup>3</sup> )
20 02 01	Res. de parques y jardines- Res. Biodegradables (poda)	1966,68		
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	110332,74		
20 03 02	Residuos de mercados	968,86		
20 03 03	Residuos de limpieza viaria	1871,52		
20 03 07	Residuos voluminosos	8290,48		
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	5156,04		
<b>TOTAL</b>		<b>128586,32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**PRODUCTOS FINALES DEL PROCESO DE VALORIZACIÓN**

Descripción	Cantidad (t) *	Cantidad (unidades)	Cantidad (m <sup>3</sup> )
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>



**OPERACIÓN TRATAMIENTO DE RESIDUOS. ENTRADA RESIDUOS**

Nota: Repetir esta hoja "n" veces como número de procesos autorizados tenga el centro/instalación.

**\* Información obligatoria**Código operación tratamiento D/R 2 cifras \* **R13**Código operación-proceso. Código D/R 4 cifras desagregado Anexo II y III Ley 7/2022. **R1301**Código proceso interno \* **99****ENTRADAS OPERACIÓN DE TRATAMIENTO**

IDENTIFICACIÓN DEL RESIDUO			PROCEDENCIA DEL RESIDUO				ORGANIZACIÓN DE LA GESTIÓN		
LER *	Descripción libre con la que la entidad reconoce al residuo	Cantidad (t) *	Nombre o razón social *	NIF titular *	Provincia *	Tipo de entidad *	NIMA Sistema Responsabilidad Ampliada del Productor	Nº inscripción Sistema Responsabilidad Ampliada del Productor	NIMA Otras formas organización
20 02 01	Res. de parques y jardines- Res. Biodegradables	493,98	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 02 01	Res. de parques y jardines- Res. Biodegradables	0,00	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008611
20 02 01	Res. de parques y jardines- Res. Biodegradables	1297,72	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008608
20 02 01	Res. de parques y jardines- Res. Biodegradables	174,98	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009553
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	58310,38	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	10648,16	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008611
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	11234,36	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008608
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	16744,18	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009553
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	13395,66	Ayto. Burriana	P1203200I	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008666
20 03 02	Residuos de mercados.	968,86	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 03 03	Residuos de limpieza viaria.	1096,54	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 03 03	Residuos de limpieza viaria.	274,36	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008611
20 03 03	Residuos de limpieza viaria.	388,74	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008608
20 03 03	Residuos de limpieza viaria.	111,88	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009553
20 03 07	Residuos voluminosos	5456,96	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 03 07	Residuos voluminosos	612,96	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008611
20 03 07	Residuos voluminosos	670,74	Ayto. Benicàssim	P1202800G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008608

20 03 07	Residuos voluminosos	1109,44	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009553
20 03 07	Residuos voluminosos	440,38	Ayto. Burriana	P1203200I	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008666
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	3148,74	Ayto. Castellón	P1204000B	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009396
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	316,26	Ayto. Almassora	P1200900G	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008611
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	498,9	Ayto. Vila-real	P1213500J	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200009553
20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes	1192,14	Ayto. Burriana	P1203200I	Castellón/Castelló	JURÍDICA			1200008666
<b>TOTAL</b>		<b>128.586,32</b>							



**ANEXO III. FORMULARIO RELATIVO AL  
VERTEDERO DE ONDA**

RECIPLASA

# MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (VERTEDEROS)

(eliminación D5 según Real Decreto 1481/2001)

Memoria correspondiente al año:	2025
Fecha de entrega:	27/02/2026
Firma del representante legal de la empresa:	

Nº de Inscripción en el Registro de gestores autorizados de residuos de la Comunidad Valenciana:
100/G04/CV

## 1. DATOS DE LA ENTIDAD TITULAR Y EXPLOTADORA

### ENTIDAD TITULAR

Razón social: RECIPLASA, Reciclados de Residuos La Plana, S.A., N.I.F.: A-12377297  
Dirección del domicilio social: Partida Regall de L'Avellar, S/N Código postal: 12200  
Teléfono: 604110609/ 964766537  
Municipio: Onda Fax: 964767583  
Provincia: Castellón Correo electrónico: [reciplasa@reciplasa.es](mailto:reciplasa@reciplasa.es)

### ENTIDAD EXPLOTADORA

Razón social: U.T.E. EXPLOTACIÓN ONDA N.I.F.: U-12502852  
Dirección del domicilio social: Partida Regall de L'Avellar, S/N Código postal: 12200  
Teléfono: 964766314  
Municipio: Onda Fax:  
Provincia: Castellón Correo electrónico: [fcampas@uteonda.com](mailto:fcampas@uteonda.com)

### DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA GESTIÓN DEL VERTEDERO

Apellidos y Nombre: Toledo Llorens, Sergio; Ballester Feliu, Carmen Cargo: Consejeros delegados  
DNI: 20481683E / 52796657L Correo electrónico: [reciplasa@reciplasa.es](mailto:reciplasa@reciplasa.es)  
Dirección: Partida Regall de L'Avellar, S/N Teléfono: 604110609/ 964766537  
Municipio: Onda Fax: 964767583  
Provincia: Castellón Código Postal: 12200

## 2. DATOS DEL VERTEDERO

Tipo de Vertedero: RESIDUOS NO PELIGROSOS Código Postal: 12200  
Denominación del centro: VERTEDERO RECHAZOS DE PLANTA Provincia: Castellón  
Dirección: Partida Regall de L'Avellar, S/N Teléfono: 964766537  
Municipio: Onda Fax: 964767583  
Capacidad inicial (metros cúbicos): Año inicio de actividad: 1999  
Capacidad restante (metros cúbicos): Fecha caducidad autorización: Actualizada 2014  
Superficie: 70655 m2 Vida útil restante prevista: 0  
Coordenadas UTM X: 4.430.618,35 Y: 735.378,08

#### 4. DATOS METEOROLÓGICOS

Estación meteorológica:	UTE ONDA
Ubicación:	Partida Regall de L'Avellar
Municipio:	ONDA
UTM X:	735.535
UTM Y:	4.430.723

	Precipitación (mm)	Evaporación lisímetro/ Evapotranspiración potencial (mm)	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura 14,00 HCE	Dirección y fuerza viento dominante	Humedad atmosférica 14,00 HCE
Enero	15,20	SIN DATO	7,2	17,7	SIN DATO	4,0 SW	SIN DATO
Febrero	2,40	SIN DATO	7,7	17,6	SIN DATO	3,1 SW	SIN DATO
Marzo	129,60	SIN DATO	8,8	16,7	SIN DATO	3,6 NE	SIN DATO
Abril	4,80	SIN DATO	11,3	21,8	SIN DATO	4,4 NE	SIN DATO
Mayo	4,40	SIN DATO	14,5	25,3	SIN DATO	4,4 NE	SIN DATO
Junio	0,40	SIN DATO	18,1	29,4	SIN DATO	4,6 NE	SIN DATO
Julio	5,40	SIN DATO	21,8	31,5	SIN DATO	3,9 NE	SIN DATO
Agosto	4,80	SIN DATO	22,4	33,1	SIN DATO	4,1 NE	SIN DATO
Septiembre	125,20	SIN DATO	18,7	28,4	SIN DATO	3,5 SW	SIN DATO
Octubre	95,20	SIN DATO	15,3	24,4	SIN DATO	2,7 SW	SIN DATO
Noviembre	4,40	SIN DATO	10,2	20	SIN DATO	2,8 SW	SIN DATO
Diciembre	78,80	SIN DATO	8,4	16,1	SIN DATO	2,1 SW	SIN DATO
MEDIA	39,22		13,4	23,1		3,5 SW	
TOTAL	470,60						

## 5. LIXIVIADOS

### 5.1. PRODUCCIÓN

Cuando se realice la gestión de lixiviados en estación depuradora de aguas residuales (EDAR) o en planta de tratamiento de residuos externa, se adjuntarán en la memoria anual los documentos de aceptación de cada entrega de lixiviados.

	Volumen generado	Gestión de lixiviados	
	(metros cúbicos)	(metros cúbicos)	Destino / Tratamiento realizado
Enero	819,12	264,10	AEMA Servicios Energéticos, S.L.
Enero		476,06	Biogas de Cati S.L.U,
Enero		78,96	Resid Control S.L.
Febrero	414,58	152,36	AEMA Servicios Energéticos, S.L.
Febrero		157,24	Biogas de Cati S.L.U,
Febrero		104,98	Resid Control S.L.
Marzo	236,68	133,3	Biogas de Cati S.L.U,
Marzo		103,38	Resid Control S.L.
Abril	393,74	104,46	AEMA Servicios Energéticos, S.L.
Abril		159,30	Biogas de Cati S.L.U,
Abril		76,44	Resid Control S.L.
Abril		53,54	EDAR Almassora /FACSA
Mayo	501,00	185,18	AEMA Servicios Energéticos, S.L.
Mayo		186,32	Biogas de Cati S.L.U,
Mayo		129,5	Resid Control S.L.
Junio	510,40	25,60	AEMA Servicios Energéticos, S.L.
Junio		325,22	Biogas de Cati S.L.U,
Junio		159,58	Resid Control S.L.
Julio	981,90	775,36	Biogas de Cati S.L.U,
Julio		206,54	Resid Control S.L.
Agosto	798,04	313,30	Biogas de Cati S.L.U,
Agosto		326,4	Montagud Planta Llutxent
Agosto		158,34	Resid Control S.L.
Septiembre	1.008,04	425,86	Biogas de Cati S.L.U,
Septiembre		443,00	Montagud Planta Llutxent
Septiembre		139,18	Resid Control S.L.
Octubre	881,76	354,34	Biogas de Cati S.L.U,
Octubre		417,48	Montagud Planta Llutxent
Octubre		109,94	Resid Control S.L.
Noviembre	800,68	320,94	Biogas de Cati S.L.U,
Noviembre		369,70	Montagud Planta Llutxent
Noviembre		110,04	Resid Control S.L.
Diciembre	907,80	270,98	Biogas de Cati S.L.U,
Diciembre		25,6	AEMA Servicios Energéticos, S.L.

Diciembre		507,36	Montagud Planta Llutxent
Diciembre		103,86	Resid Control S.L.
<b>TOTAL</b>	<b>8.253,74</b>		

## 5.2. COMPOSICIÓN DE LIXIVIADOS

Se completará una copia de la siguiente tabla por cada punto de toma de muestras de lixiviados, incluyendo únicamente los parámetros y frecuencia establecidos en la autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004)

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Balsa final de recogida de lixiviados (20.000 m3)	736.247	4.431.181

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		20/03/2025	16/05/2025	09/08/2025	18/11/2025
pH		7,90	8,00	8,20	7,80
Conductividad eléctrica	µS/cm	6639	7724	8845	6705
Sólidos suspendidos	mg/L	476	692	850	356
As	mg/L	<0,05	<0,05	<0,050	<0,050
Ba	mg/L	<0,05	<0,05	<0,050	<0,050
B	mg/L	1,70	2,1	2,7	2,00
Cd	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Cr total	mg/L	0,022	0,06	0,064	0,052
Cr VI	mg/L	<0,25	<0,1	<0,25	<0,25
Cu	mg/L	0,048	0,067	0,041	0,048
Hg	µg/L	<20	<0,10	<10	<1,0
Mo	mg/L	0,041	0,013	<0,010	0,011
Ni	mg/L	0,10	0,17	0,19	0,13
Pb	mg/L	<0,010	0,013	<0,010	<0,010
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	0,06
Se	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Zn	mg/L	0,08	0,24	0,19	0,18
Índice de fenoles	mg/L	0,49	0,08	<0,4	0,33
Cloruros	mg/L	1106	1366	2057	1180
Fluoruros (Fluor)	mg/L	0,16	0,09	0,08	0,1
Sulfatos	mg/L	19	14	160	21
Nitrógeno total	mg/L	245	243	174	190
Fósforo total	mg/L	4,8	4,7	9	5
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	0,8	<40	<40	<1,6
Hidrocarburos	mg/L				
COT	mg/L	867	1285	653	910
DBO5	mg/L	1150	1350	750	800
DQO	mg/L	3170	6870	2670	2130
Ecotoxicidad	U.T.	79	32	4,5	51

## 6. AGUAS SUPERFICIALES

Se completará si así lo establece la Autorización, incluyendo sólo los parámetros y frecuencia indicados en la misma. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

### 6.1. AGUAS ARRIBA

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
Río Mijares, aguas arriba del punto de vertido	736.504	4.431.287

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		<b>20/03/2025</b>	<b>16/05/2025</b>	<b>08/08/2025</b>	<b>18/11/2025</b>
pH	PH	8,2	8,2	8,2	8,3
Conductividad eléctrica	µS/cm	719	772	709	789
Sólidos suspendidos	mg/L	5,4	5,2	11	18
As	mg/L	<0,025	<0,025	<0,00010	0,0008
Ba	mg/L	0,025	0,036	0,04	0,031
B	mg/L	<0,050	<0,050	<0,041	0,043
Cd	mg/L	<0,002	<0,002	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/L	0,0020	<0,0020	<0,00050	<0,0005
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015	<0,0005	<0,0005
Hg	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Mo	mg/L	<0,005	<0,0050	<0,0010	<0,0010
Ni	mg/L	<0,005	<0,0050	<0,0005	<0,0005
Pb	mg/L	<0,015	<0,015	<0,00036	<0,00036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,00050	<0,00050
Se	mg/L	<0,025	<0,025	<0,0003	<0,0003
Zn	mg/L	<0,015	<0,015	<0,009	<0,009
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,02
Cloruros	mg/L	38	44	40	50
Fluoruros (Fluor)	mg/L	0,23	0,23	0,23	0,22
Sulfatos	mg/L	203	224	210	248
Nitrógeno total	mg/L	0,8	0,7	0,7	0,7
Fósforo total	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04	<0,040	<0,04
Hidrocarburos					
COT	mg/L	2,6	1,7	2,6	<1,0
DBO5	mg/L	<5	<5	<5	<5
DQO	mg/L	0,23	<5	10	<5
Ecotoxicidad (Toxicidad)	UT	<2,0	<2,0	<2,0	<5

## 7. AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se completará con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

### 7.1. AGUAS ARRIBA

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezometro 1 Aguas Arriba</b>	735.183	4.430.640

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		20/03/2025	16/05/2025	08/08/2025	18/11/2025
Nivel	msnm	12,20	14,20	14,22	14,13
pH		6,9	7,1	7,2	6,9
Conductividad eléctrica	µS/cm	1626	2.223	2679	1886
Sólidos suspendidos	mg/L	176	21	7	233
As	µg/L	34	3,4	1,9	2,2
Ba	µg/L	129	67	59	44
B	mg/L	0,3	0,48	0,55	0,39
Cd	µg/L	<0,024	<0,024	<0,024	0,05
Cr total	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Cr VI	µg/L	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Cu	µg/L	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
Hg	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Mo	µg/L	3	<1,0	<1,0	<1,0
Ni	µg/L	4,4	4,4	1,4	0,6
Pb	µg/L	<0,36	<0,36	<0,36	<0,36
Sb	µg/L	1,2	<0,5	<0,5	<0,5
Se	µg/L	0,5	<0,3	<0,3	<0,3
Zn	µg/L	10	<9	<9	<9
Índice de fenoles	µg/L	49	<20	<40	<40
Cloruros	mg/L	96	212	295	139
Fluoruros (Fluor)	mg/L	0,33	0,28	0,57	0,42
Sulfatos	mg/L	82	39	230	106
Nitrógeno total	mg/L	18	4,9	4,9	5,2
Fósforo total	mg/L	0,23	0,08	0,06	0,09
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,16	<0,04	0,34	<0,04
Hidrocarburos	mg/L				
COT	mg/L	70	12	12	12
DQO	mg/L	494	42	36	57

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

2025	pH	Conduct. Elect.
Enero	7	1900
Febrero	7	1800
Marzo	6,9	1626
Abril	7	2000
Mayo	7,1	2223
Junio	7,1	2300
Julio	7	2500
Agosto	7,2	2679
Septiembre	7,1	2400
Octubre	7	2000
Noviembre	6,9	1886
Diciembre	6,9	1800

## 8. EMISIONES DE GASES

Con la excepción de los vertederos de residuos inertes y los monovertederos de residuos que contienen amianto, se medirán las emisiones potenciales de gas y presión atmosférica en al menos un punto de cada celda de vertido, con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización

Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

Nº de chimeneas totales	1
Nº de chimeneas operativas	1

	UTM X	UTM Y
Antorcha	735.467	4.430.680
Aprovechamiento energético		

Nº de motores	
Potencia total instalada (KW)	
Energía generada en KWh/año	

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
ARQUETA ANTERIOR A LA ANTORCHA	735.463	4.430.676

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		18/03/2025	26/06/2025	23/09/2025	18/12/2025
CH4	%	32,0%	31,0%	38,4%	64,0%
CO2	%	18,0%	16,0%	20,2%	20,0%
O2	%	0,10%	0,2%	0,2%	0,2%
H2S	ppm	5	5	19	15
H2	ppm	10	10	154	130
CO	ppm	2	1	2	1

**NOTA:** La antorcha ha tenido un funcionamiento discontinuo durante los últimos años.

## 9. CONTROL TOPOGRÁFICO

A esta tabla se adjuntarán los planos de planta y perfil del levantamiento topográfico anual. Dicho levantamiento se realizará con referencia al fondo del vaso, al año anterior de actividad y a las cotas máximas de vertido. Asimismo se determinará el comportamiento de asentamiento del nivel del vaso de vertido.

En vertederos con varias celdas, se aportarán los datos correspondientes a cada celda, y a la totalidad del vertedero.

	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	TOTAL
<b>Tipología</b>	17/02/2011	17/02/2011				
Superficie total (m2):	57.167	13.488				70.655
Superficie ocupada (m2):	57.167	13.488				70.655
Superficie sellada (m2):	57.167	-				57.167
Densidad aparente (Tm/m3):	0,8-0,9	0,8-0,9				0,8-0,9
Espesor mínimo de residuos:	27					27
Espesor máximo de residuos:	45					45
Capacidad inicial (m3):	1.378.000	240.000				1.618.000
Capacidad ocupada (m3):	1.378.000	240.000				1.618.000
Capacidad restante (m3):	-	-				-
Vida útil restante estimada:	-	-				-
Control de asentamientos:	s/d	s/d				s/d

**ANEXO IV. DATOS METEOROLÓGICOS (ONDA)**

RECIPLASA

ANNUAL CLIMATOLOGICAL SUMMARY

NAME: Copia local UTEONDA CITY: STATE:  
 ELEV: 177 m LAT: 39° 59' 37" N LONG: 0° 14' 27" W

TEMPERATURE (°C), HEAT BASE 18.3, COOL BASE 18.3

YR	MO	MEAN			DEP.	HEAT	COOL	HI	DATE	LOW	DATE	MAX >=32	MAX <=0	MIN <=0	MIN <=-18
		MAX	MIN	MEAN	FROM NORM	DEG DAYS	DEG DAYS								
25	1	17.7	7.2	11.8	0.0	208	6	25.3	27	1.2	14	0	0	0	0
25	2	17.6	7.7	11.9	0.0	181	1	21.9	14	5.3	2	0	0	0	0
25	3	16.7	8.8	12.4	0.0	188	4	25.7	31	4.3	15	0	0	0	0
25	4	21.8	11.3	16.1	0.0	89	21	24.8	6	7.8	17	0	0	0	0
25	5	25.3	14.5	19.6	0.0	37	78	30.9	31	10.8	9	0	0	0	0
25	6	29.4	18.1	23.7	0.0	0	27	31.7	1	16.7	4	0	0	0	0
25	7	31.5	21.8	26.4	0.0	0	252	36.3	1	16.8	25	13	0	0	0
25	8	33.1	22.4	27.3	0.0	0	279	39.2	17	19.1	21	18	0	0	0
25	9	28.4	18.7	22.9	0.0	7	144	31.4	3	13.9	24	0	0	0	0
25	10	24.4	15.3	19.1	0.0	34	56	29.9	23	10.6	27	0	0	0	0
25	11	20.0	10.2	14.2	0.0	133	11	25.0	2	4.2	22	0	0	0	0
25	12	16.1	8.4	11.6	0.0	212	2	24.9	6	6.0	31	0	0	0	0
		23.1	13.4	17.7	0.0	1090	880	39.2	AUG	1.2	JAN	31	0	0	0

PRECIPITATION (mm)

YR	MO	TOTAL	DEP.	MAX	DATE	DAYS OF RAIN		
			FROM NORM	OBS. DAY		OVER	.2	2
25	1	15.2	0.0	5.8	17	6	3	0
25	2	2.4	0.0	1.6	22	2	0	0
25	3	129.6	0.0	63.2	3	19	12	1
25	4	4.8	0.0	2.2	22	5	1	0
25	5	4.4	0.0	1.8	31	8	0	0
25	6	0.4	0.0	0.4	3	1	0	0
25	7	5.4	0.0	1.8	24	8	0	0
25	8	4.8	0.0	3.0	19	4	1	0
25	9	125.2	0.0	104.6	29	8	3	1
25	10	95.2	0.0	25.6	10	10	8	2
25	11	4.4	0.0	3.0	7	4	1	0
25	12	78.8	0.0	52.2	14	18	4	1
		470.7	0.0	104.6	SEP	93	33	5

WIND SPEED (km/hr)

YR	MO	AVG.	HI	DATE	DOM
					DIR
25	1	4.0	67.6	27	SW
25	2	3.1	35.4	8	SW
25	3	3.6	51.5	22	NE
25	4	4.4	45.1	19	NE
25	5	4.4	41.8	21	NE
25	6	4.6	37.0	3	NE
25	7	3.9	45.1	5	NE
25	8	4.1	37.0	4	NE
25	9	3.5	35.4	25	NE
25	10	2.7	53.1	23	SW
25	11	2.8	41.8	24	SW
25	12	2.1	37.0	21	SW
		3.5	67.6	JAN	SW

**ANEXO V. LIXIVIADOS: (ONDA)**

RECIPLASA

# RECIBPLASA

PRODUCCIÓN



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº 48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **enero de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **819,12** Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **476,06** Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **264,10** Tn fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **78,96** Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de enero de 2025.

SOLAMPLAS SL.  
Administrador





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº 48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Febrero de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **414.58** Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **157.24** Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **152.36** Tn fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **104.98** Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 28 de Febrero de 2025.

SOLAMPLAS SL.  
Administrador





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número NRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816, sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifiquese:**

Durante el mes de **Marzo de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **236.68**Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **133.3**Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **103.38**Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Marzo de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número NRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816, sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Abril de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **340,2**Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **159,30**Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **104,46**Tn fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **76,44**Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 30 de Abril de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
**SOLAMPLAS**  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplos@gmail.com  
www.solamplos.es

D. Juan Ignacio Briones, con D.N.I. 18959533N, como coordinador de la zona centro de la mercantil Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense, S.A., por la presente,

CERTIFICO:

Que la EDAR de Almassora, gestionada por la mercantil Sociedad de Fomento Agrícola Castellonense S.A. (FACSA), ha recibido para su tratamiento **53,540 m<sup>3</sup> de lixiviado el 9 de abril de 2025**, procedentes del Vertedero de Reciclaje y Compostaje de Onda, ubicado en partida Regall de L'Avellar S/N, explotado por la empresa RECIPLASA.

Y, para que conste, firmo la presente en Almazora, a 3 de febrero de 2026.

**18959533N JUAN  
IGNACIO BRIONES  
(C:A12000022)** Firmado digitalmente por  
18959533N JUAN IGNACIO  
BRIONES (C:A12000022)  
Fecha: 2026.02.03 10:22:43  
+01'00'

Juan Ignacio Briones

Coordinador Zona Centro Área Saneamiento y Depuración



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Mayo de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **501**Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **186.32**Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **185.18**Tn fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **129.50**Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Mayo de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Junio de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **505.58Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **325.22Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **25.60Tn** fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **159.58Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 30 de Junio de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifiquese:**

Durante el mes de **julio de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **981,90Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **775,36Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **206,54Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Julio de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es



D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Agosto de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **471.64**Tn residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **313.30**Tn fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **158.34**Tn fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Agosto de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
**SOLAMPLAS**  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3º C - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es

# CERTIFICADO

D. Gabriel Montagut Mahiques con DNI nº 20394978G administrador único de la mercantil **Abonos Orgánicos Montagud, S.L.** con CIF B96998349, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número 696/G04/CV de la Comunidad Autónoma de Valencia y NIMA 4600009173 con dirección en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

## Certifica que:

Durante el mes de **agosto 2025**, se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **326,40 Tn** residuo de "lixiviado de vertedero", con código LER 190703.

La cantidad **326,40 Tn** fueron entregados al gestor autorizado Abonos Orgánicos Montagud SL con número gestor de residuos 696/G04/CV y NIMA 4600009173 sitios en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Llutxent a 3 de Septiembre de 2025





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Septiembre de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **565,04Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **425.86Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **139.18Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 30 de Septiembre de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
**SOLAMPLAS**  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es

# CERTIFICADO

D. Gabriel Montagut Mahiques con DNI nº 20394978G administrador único de la mercantil **Abonos Orgánicos Montagud, S.L.** con CIF B96998349, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número 696/G04/CV de la Comunidad Autónoma de Valencia y NIMA 4600009173 con dirección en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

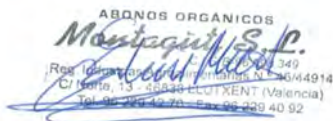
## Certifica que:

Durante el mes de **septiembre 2025**, se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad de **443 Tn** residuo de "lixiviado de vertedero", con código LER 190703.

La cantidad **443 Tn** fueron entregados al gestor autorizado Abonos Orgánicos Montagud SL con número gestor de residuos 696/G04/CV y NIMA 4600009173 sitios en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Llutxent a 6 de Octubre de 2025





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Octubre de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **464,28Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **354,34Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **109,94Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Octubre de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3º C - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es

# CERTIFICADO

D. Gabriel Montagut Mahiques con DNI nº 20394978G administrador único de la mercantil **Abonos Orgánicos Montagud, S.L.** con CIF B96998349, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número 696/G04/CV de la Comunidad Autónoma de Valencia y NIMA 4600009173 con dirección en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

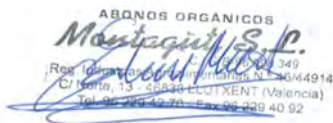
## Certifica que:

Durante el mes de **octubre 2025**, se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad de **417,48 Tn** residuo de "lixiviado de vertedero", con código LER 190703.

La cantidad **417,48 Tn** fueron entregados al gestor autorizado Abonos Orgánicos Montagud SL con número gestor de residuos 696/G04/CV y NIMA 4600009173 sitios en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Llutxent a 5 de Noviembre de 2025





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Noviembre de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **430,98Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **320.94Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **110.04Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 30 de Noviembre de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

  
**SOLAMPLAS**  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplas@gmail.com  
www.solamplas.es

# CERTIFICADO

D.Gabriel Montagut Mahiques con DNI nº 20394978G administrador único de la mercantil **Abonos Orgánicos Montagud, S.L.** con CIF B96998349, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número 696/G04/CV de la Comunidad Autónoma de Valencia y NIMA 4600009173 con dirección en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

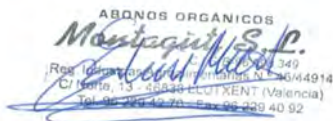
## Certifica que:

Durante el mes de **noviembre 2025**, se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad de **369,70** Tn residuo de "lixiviado de vertedero", con código LER 190703.

La cantidad **369,70** Tn fueron entregados al gestor autorizado Abonos Orgánicos Montagud SL con número gestor de residuos 696/G04/CV y NIMA 4600009173 sitios en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Llutxent a 2 de Diciembre de 2025





D. Francisco Lozano Ruiz con DNI nº48488271Q administrador único de la mercantil SOLAMPLAS S.L. con CIF B73977324, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con númeroNRN20170005 de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y NIMA 3020133816,sito en C/ Miguel Hernández, nº9 1ºD de Abanilla (Murcia).

**Certifica que:**

Durante el mes de **Diciembre de 2025** se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad, **400.44Tn** residuo de “lixiviado de vertedero”, con código LER 190703.

La cantidad **270.98Tn** fueron entregados al gestor autorizado Biogas de Cati S.L.U, con número gestor de residuos 524/AAI/CV y NIMA 1200003406 sitios en el POL. 23, PARC.214,215,216 Y 235 de Cati (Castellón).

La cantidad **25.60Tn** fueron entregados al gestor autorizado AEMA Servicios Energéticos, S.L., con número gestor de residuos 525/AAI/CV y NIMA 1200003404 sitios en el POLÍGONO LA MEZQUITA, 708-A BAJO de Vall D'Uxo (Castellón).

La cantidad **103.86Tn** fueron entregados al gestor autorizado Resid Control S.L., con número gestor de residuos 15/G04/CV y NIMA 4600022906 sitios en el POLIGONO INDUSTRIAL DE PICASSENT, C/6 Nº 21 46220 PICASSENT (VALENCIA).

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Castellón, a 31 de Diciembre de 2025.

SOLAMPLAS S.L.  
Administrador

**SOLAMPLAS**  
Gestión integral de residuos  
SOLAMPLAS S.L. CIF: B73977324  
C/ Cánovas del Castillo, 24 - 3ºC - 30003 MURCIA  
☎ 635 64 18 89 - solamplos@gmail.com  
www.solamplos.es

# CERTIFICADO

D.Gabriel Montagut Mahiques con DNI nº 20394978G administrador único de la mercantil **Abonos Orgánicos Montagud, S.L.** con CIF B96998349, empresa dedicada a la gestión de residuos no peligrosos con número 696/G04/CV de la Comunidad Autónoma de Valencia y NIMA 4600009173 con dirección en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

## Certifica que:

Durante el mes de **diciembre 2025**, se retiraron de las instalaciones de UTE Explotación Onda con CIFU12502852, la cantidad de **507,36** Tn residuo de "lixiviado de vertedero", con código LER 190703.

La cantidad **507,36** Tn fueron entregados al gestor autorizado Abonos Orgánicos Montagud SL con número gestor de residuos 696/G04/CV y NIMA 4600009173 sitios en PARTIDA CASTELL VELL, POL. 37, PAR. 78,79,80,81,82, 181, 186 Y 200 de LLutxent.

Y para que así conste, expido el siguiente certificado en el lugar y fecha abajo indicados.

En Llutxent a 8 de Enero de 2026



**COMPOSICIÓN**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80102 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA 20.000 m3</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>20/03/2025 - 13:30</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>20/03/2025 - 03/04/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 2PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1V(HCl)</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736137, UTM-Y: 4430972 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>20/03/2025 - 09:42</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,9</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>6 639</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>1 106</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>1 150</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>3 170</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,16</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>4,8</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>476</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>19</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,022</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,10</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,7</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,048</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,041</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	20 µg/L	<b>&lt;20</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,49</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>867</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>245</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,4 mg/L	<b>0,8</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80102 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	79	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del parámetro Mercurio es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 4 de Abril de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142426 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA 20.000 m3</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>16/05/2025 - 15:00</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>16/05/2025 - 28/05/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1PET(Cong), 1V(HCl)</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736137, UTM-Y: 4430972 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>16/05/2025 - 11:30</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,0</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>7 724</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>1 366</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>1 350</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>6 870</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,09</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>4,7</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>692</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>14</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,013</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,058</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,10 mg/L	<b>&lt;0,10</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,17</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>2,1</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,067</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,24</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,013</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1 285</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>243</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	40 mg/L	<b>&lt;40</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142426 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>32</b>	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CG/021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 28 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253592 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra <b>BALSA 20.000 m3</b> Tipo de muestra <b>Lixiviado</b> Fecha entrada <b>08/08/2025 - 14:00</b> Fecha inicio / finalización <b>09/08/2025 - 26/08/2025</b> Cantidad y Envases <b>1925ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1PET(Cong), 1VBT(HCl)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por <b>IPROMA S.L.U.</b> Lugar de la toma de muestra <b>UTM-X: 736137, UTM-Y: 4430972 H30 ETRS89</b> Población <b>ONDA (CASTELLON)</b> Fecha toma <b>08/08/2025 - 12:10</b> Toma de muestra <b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,2</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>8 845</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>2 057</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>750</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>2 670</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>9</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>850</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>160</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,064</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>2,7</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,041</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	10 µg/L	<b>&lt;10</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,40 mg/L	<b>&lt;0,40</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>653</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>174</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	40 mg/L	<b>&lt;40</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253592 / 2025**

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>4,5</b> U.T.	(1)

**Ensayos validados por:** Lledó Altava (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Índice de fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz..

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CG/021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del parámetro Merurio es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 26 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380374 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA 20.000 m3</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>18/11/2025 - 14:00</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>18/11/2025 - 05/12/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 4PET, 1VBT(HCl), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736137, UTM-Y: 4430972 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>18/11/2025 - 12:18</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,8</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>6 705</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>1 180</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>800</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>2 130</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,10</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>5</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>356</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>21</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,06</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,052</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,13</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>2,0</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,048</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,18</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,011</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,33</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>910</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>190</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	1,6 mg/L	<b>&lt;1,6</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma,  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès,  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camíño vello de Santiago,  
24. Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur,  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380374 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	51	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CG-021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 6 de Diciembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8,  
 12006  
 CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
 34-36, Local. 50018  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5,  
 Platja de Palma, Palma.  
 07610 BALEARES  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13, Local  
 10, Parets del Vallès.  
 08150 BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
 24, Bajo. 36419  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial, Nave 13.  
 21007 HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9, Nave  
 17, Pol. Industrial Sur.  
 28700 MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec,  
 C/ Manuel Trillo, 21,  
 41120 SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
 27-29  
 46010 VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80103 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA INTERMEDIA</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>20/03/2025 - 13:30</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>20/03/2025 - 03/04/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 2PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1V(HCl)</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 735875, UTM-Y: 4430768 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>20/03/2025 - 09:57</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,5</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>4 764</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>601</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>125</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>920</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,44</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>1,4</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>126</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>660</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,10</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,030</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,50 mg/L	<b>&lt;0,50</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,050</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>2,7</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,033</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,038</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,24</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>224</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>192</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,4 mg/L	<b>&lt;0,4</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80103 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>4,0</b>	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 4 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142424 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA INTERMEDIA</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>16/05/2025 - 15:00</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>16/05/2025 - 30/05/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1PET(Cong), 1V(HCl)</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 735875, UTM-Y: 4430768 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>16/05/2025 - 10:00</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,6</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>9 953</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>1 938</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>950</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>7 280</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,16</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>4,6</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>536</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	10 mg/L	<b>&lt;10</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,11</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,06</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,067</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,013</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,24</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,20</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>3,0</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,058</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,20</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>1,1</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1 098</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>408</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	40 mg/L	<b>&lt;40</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142424 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	27	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI y Sulfatos es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.  
 El límite de cuantificación del método CG/021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 30 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253591 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra <b>BALSA INTERMEDIA</b> Tipo de muestra <b>Lixiviado</b> Fecha entrada <b>08/08/2025 - 14:00</b> Fecha inicio / finalización <b>09/08/2025 - 22/08/2025</b> Cantidad y Envases <b>1925ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1PET(Cong), 1VBT(HCl)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por <b>IPROMA S.L.U.</b> Lugar de la toma de muestra <b>UTM-X: 735875, UTM-Y: 4430768 H30 ETRS89</b> Población <b>ONDA (CASTELLON)</b> Fecha toma <b>08/08/2025 - 11:00</b> Toma de muestra <b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,6</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>9 245</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>2 206</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>900</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>2 930</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,13</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>7</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>560</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>165</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,07</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,11</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>2,9</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,045</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,26</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>933</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>267</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	40 mg/L	<b>&lt;40</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253591 / 2025**

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	15 U.T.	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CG/021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 22 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Eurofins Iproma, S.L.U., inscrita en el Registro Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades. Libro 6, Folio 123, Hoja 143, inscripción 1ª el 4 de abril 1990. Domicilio Social: C/ Lituania, 6-8, 12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380375 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra	<b>BALSA INTERMEDIA</b>				
Tipo de muestra	<b>Lixiviado</b>				
Fecha entrada	<b>18/11/2025 - 14:00</b>				
Fecha inicio / finalización	<b>18/11/2025 - 28/11/2025</b>				
Cantidad y Envases	<b>1925ml, 4PET, 1VBT(HCl), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT</b>				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>				
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 735875, UTM-Y: 4430768 H30 ETRS89</b>				
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>				
Fecha toma	<b>18/11/2025 - 11:10</b>				
Toma de muestra	<b>Simple</b>				
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,1</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>6 777</b>	µS/cm	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>1 197</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>750</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>2 250</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,13</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>2,7</b>	mg/L	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>568</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>40</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,064</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,13</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,9</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,044</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,16</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,37</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>588</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>224</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	1,6 mg/L	<b>&lt;1,6</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma,  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camíño vello de Santiago,  
24. Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380375 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>63</b>	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del CS-021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 28 de Noviembre de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifío vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ANEXO VI. AGUAS SUPERFICIALES (ONDA)**

RECIPLASA

**AGUAS ARRIBA**  
RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80100 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	<b>AGUAS ARRIBA</b> <b>UTMX:736608 UTMY: 4431491</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua Continental Superficial</b>			
Fecha entrada	<b>20/03/2025 - 13:30</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>20/03/2025 - 01/04/2025</b>			
Cantidad y Envases	<b>3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1V(HCl), 1PET(F+HNO3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736504, 4431287 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>20/03/2025 - 08:58</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>38</b>	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>719</b>	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>7</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,23</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,8</b>	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,2</b>	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>5,4</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>203</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>2,6</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,041</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<b>&lt;0,015</b>	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80100 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142427 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	<b>AGUAS ARRIBA</b> <b>UTMX:736608 UTMY: 4431491</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua Continental Superficial</b>			
Fecha entrada	<b>16/05/2025 - 15:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>16/05/2025 - 27/05/2025</b>			
Cantidad y Envases	<b>3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1V(HCl), 1PET(F+HNO3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736504, 4431287 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>16/05/2025 - 12:30</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>44</b>	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>772</b>	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,23</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,7</b>	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,2</b>	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>5,2</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>224</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,7</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,036</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<b>&lt;0,015</b>	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142427 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)
**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253589 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	AGUAS ARRIBA UTMX:736608 UTMY: 4431491			
Tipo de muestra	Agua Continental Superficial			
Fecha entrada	08/08/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	08/08/2025 - 19/08/2025			
Cantidad y Envases	3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1VBT(HCl), 1PET(F+HNO3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736504, 4431287 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	08/08/2025 - 12:35			
Toma de muestra	Simple			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	40	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	709	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	10	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	0,23	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<0,020	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	0,7	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	8,2	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	11	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	210	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	2,6	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	0,0010	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,040	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,041	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00024 mg/L	<0,00024	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<0,0015	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<0,0010	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<0,00036	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<0,0003	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253589 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<0,009	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 19 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [iproma@etib.eurofins.com](mailto:iproma@etib.eurofins.com)
**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma, Palma.  
07100 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo, 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Pasaje Dr. Barutal Moret,  
8. 2ºC.  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 380372 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	AGUAS ARRIBA UTMX:736608 UTMY: 4431491			
Tipo de muestra	Agua Continental Superficial			
Fecha entrada	18/11/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	18/11/2025 - 27/11/2025			
Cantidad y Envases	3050ml, 1PET, 1VBT(HCl), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1PET(F+HNO3), 1PET(HCl), 1PET(F)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736504, 4431287 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	18/11/2025 - 13:00			
Toma de muestra	Simple			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	50	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	789	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	0,22	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<0,020	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	0,7	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	8,3	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	15	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	248	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<1,0	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	0,0008	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,031	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,043	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<0,000024	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<0,0015	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<0,0010	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<0,00036	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<0,0003	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 380372 / 2025**

RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<0,009	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Noviembre de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Eurofins Iproma, S.L.U., inscrita en el Registro Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades. Libro 6, Folio 123, Hoja 143, inscripción 1ª el 4 de abril 1990. Domicilio Social: C/ Lituania, 6-8, 12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**AGUAS ABAJO**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80101 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	<b>AGUAS ABAJO</b> <b>UTMX:736873 ; UTMY:4431479</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua Continental Superficial</b>			
Fecha entrada	<b>20/03/2025 - 13:30</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>20/03/2025 - 01/04/2025</b>			
Cantidad y Envases	<b>3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1V(HCl), 1PET(F+HNO3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736763, 4431281 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>20/03/2025 - 09:30</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>39</b>	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>724</b>	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>6</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,22</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,8</b>	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,2</b>	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>4,7</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>208</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>2,3</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,041</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<b>&lt;0,015</b>	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80101 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142428 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	<b>AGUAS ABAJO</b> <b>UTMX:736873 ; UTMY:4431479</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua Continental Superficial</b>			
Fecha entrada	<b>16/05/2025 - 15:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>16/05/2025 - 27/05/2025</b>			
Cantidad y Envases	<b>3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1V(HCl), 1PET(F+HNO3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736763, 4431281 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>16/05/2025 - 12:45</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>44</b>	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>768</b>	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>8</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,21</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,8</b>	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,3</b>	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>4,4</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>226</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,7</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,036</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<b>&lt;0,015</b>	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142428 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253590 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	AGUAS ABAJO UTMX:736873 ; UTMY:4431479			
Tipo de muestra	Agua Continental Superficial			
Fecha entrada	08/08/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	08/08/2025 - 19/08/2025			
Cantidad y Envases	3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1VBT(HCl), 1PET(F+HNO3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736763, 4431281 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	08/08/2025 - 12:45			
Toma de muestra	Simple			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
Aceites mine. (C10 a C40)	P-LB-TM-006 CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	40	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	711	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	9	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,22	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<0,020	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	0,7	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	8,2	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	14	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	208	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	3,1	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	0,0011	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,042	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,041	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00024 mg/L	<0,00024	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	0,0005	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<0,0015	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<0,0010	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<0,00036	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<0,0003	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253590 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<0,009	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 19 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [iproma@etib.eurofins.com](mailto:iproma@etib.eurofins.com)
**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma, Palma.  
07100 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo, 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Pasaje Dr. Barutal Moret,  
8. 2ºC.  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380373 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	AGUAS ABAJO UTMX:736873 ; UTMY:4431479			
Tipo de muestra	Agua Continental Superficial			
Fecha entrada	18/11/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	18/11/2025 - 27/11/2025			
Cantidad y Envases	3050ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1VBT, 1VBT(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736763, 4431281 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	18/11/2025 - 13:10			
Toma de muestra	Simple			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	50	mg/L (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	786	µS/cm (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	0,23	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<0,020	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	2,3	mg/L (1)
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	8,3	Unidad pH (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	12	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	247	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<1,0	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<0,00050	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	0,00073	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,030	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,038	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<0,000024	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<0,0015	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<0,0010	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<0,00036	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<0,0003	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma,  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès,  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifío vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur,  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380373 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<0,009	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)

**Ensayos validados por:** Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Noviembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [iproma@etib.eurofins.com](mailto:iproma@etib.eurofins.com)
**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ANEXO VII. AGUAS SUBTERRÁNEAS (ONDA)**

RECIPLASA

**AGUAS ARRIBA**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80099 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZÓMETRO 1 (AGUAS ARRIBA)			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	20/03/2025 - 13:30			
Fecha inicio / finalización	20/03/2025 - 15/04/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735183, UTM-Y:4430640 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	20/03/2025 - 08:25			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		12,2 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	6,9	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	1 626	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	176	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	494	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,23	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,33	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	96	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	82	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	34	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,2	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	0,5	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	129	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	3,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<0,024	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	4,4	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,6	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	10	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,30	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80099 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<b>49</b> µg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>70</b> mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>18</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,16 mg/L	<b>&lt;0,16</b> mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del método CG/021-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 15 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142421 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	<b>PIEZÓMETRO 1 (AGUAS ARRIBA)</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua subterránea</b>			
Fecha entrada	<b>16/05/2025 - 15:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>16/05/2025 - 27/05/2025</b>			
Cantidad y Envases	<b>2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 735183, UTM-Y:4430640 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>16/05/2025 - 09:35</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>14,20</b>	m (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,1</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>2 223</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>21</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>42</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	<b>0,28</b>	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>212</b>	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>39</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<b>3,4</b>	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	<b>&lt;0,3</b>	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	<b>67</b>	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<b>&lt;1,0</b>	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<b>&lt;0,024</b>	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<b>&lt;0,36</b>	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<b>&lt;1,5</b>	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<b>4,4</b>	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	<b>&lt;9</b>	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,48</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<b>&lt;0,015</b>	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142421 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	12	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	4,9	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Estibalz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253587 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	<b>U.T.E. EXPLOTACION ONDA</b> Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852
--------------------------	---

<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>PIEZÓMETRO 1 (AGUAS ARRIBA)</b>
Identificación de la muestra	PIEZÓMETRO 1 (AGUAS ARRIBA)
Tipo de muestra	Agua subterránea
Fecha entrada	08/08/2025 - 14:00
Fecha inicio / finalización	08/08/2025 - 18/08/2025
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1VBT(HCl)

<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>	<b>IPROMA S.L.U.</b>
Realizada por	IPROMA S.L.U.
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735183, UTM-Y:4430640 H30 ETRS89
Población	ONDA (CASTELLON)
Fecha toma	08/08/2025 - 10:20
Toma de muestra	Simple

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		14,22 m	(1)

Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>	P-LB-TM-006			
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,2 Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 679 µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	7 mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	36 mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,06 mg/L	(1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,57 mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	295 mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	230 mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,9 µg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5 µg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	<0,3 µg/L	(1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	59 µg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<1,0 µg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<0,024 µg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36 µg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5 µg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5 µg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,4 µg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5 µg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	<9 µg/L	(1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,55 mg/L	(1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015 µg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253587 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	40 µg/L	<40	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	12	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	4,9	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	0,34	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Mónica Sanmiguel Martí (Técnico sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Índice de fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 18 de Agosto de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 380376 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZÓMETRO 1 (AGUAS ARRIBA)			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	18/11/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	18/11/2025 - 25/11/2025			
Cantidad y Envases	3925ml, 1PET, 1VBT(HCl), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1PET(F), 1VBT			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735183, UTM-Y:4430640 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLÓN)			
Fecha toma	18/11/2025 - 10:30			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		14,13	m (1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	6,9	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	1 886	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	233	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	57	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,09	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,42	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	139	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	106	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	2,2	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	<0,3	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	44	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<1,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,05	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,6	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	<9	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,39	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380376 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	40 µg/L	<b>&lt;40</b> µg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>12</b> mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>5,2</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Índice de fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 26 de Noviembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**AGUAS ABAJO**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 80106 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA AFINO COMPOST			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	20/03/2025 - 13:30			
Fecha inicio / finalización	20/03/2025 - 01/04/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736075, UTM-Y: 4430831 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	20/03/2025 - 11:34			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		7,8 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,0	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	4 421	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	14	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	48	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,12	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	1,0	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	434	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 610	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,7	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,1	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	0,8	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	45	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	3,5	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,16	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	0,5	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,9	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	25	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	28	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	72	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,52	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 - 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General Llorens,27-29 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago nº24 bajo, 36419 - ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 - ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13, Local 10, 08150 Parets del Vallès - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial, Factoría comercial nave 13 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80106 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	20	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	28	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142423 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA AFINO COMPOST			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	16/05/2025 - 15:00			
Fecha inicio / finalización	16/05/2025 - 29/05/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736075, UTM-Y: 4430831 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	16/05/2025 - 10:35			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		9,00 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,0	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	4 472	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	59	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	92	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,06	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,8	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	504	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 803	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	1,8	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	13	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<1,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,04	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	5,0	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	3	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	18	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,54	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142423 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	22	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	2,6	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 29 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 253588 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>	<b>U.T.E. EXPLOTACION ONDA</b> Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852
--------------------------	---

<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	<b>PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA AFINO COMPOST</b>
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA AFINO COMPOST
Tipo de muestra	Agua subterránea
Fecha entrada	08/08/2025 - 14:00
Fecha inicio / finalización	08/08/2025 - 19/08/2025
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1VBT(HCl)

<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>	<b>IPROMA S.L.U.</b>
Realizada por	IPROMA S.L.U.
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736075, UTM-Y: 4430831 H30 ETRS89
Población	ONDA (CASTELLON)
Fecha toma	08/08/2025 - 11:30
Toma de muestra	Simple

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		9,90 m	(1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>	P-LB-TM-006			
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,3	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	4 681	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	10	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	69	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,13	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	1,0	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	520	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 945	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,2	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,0	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	0,8	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	36	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,33	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	0,4	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,50	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	77	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	46	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	33	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,8	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Eurofins Iproma, S.L.U., inscrita en el Registro Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades. Libro 6, Folio 123, Hoja 143, inscripción 1ª, el 4 de abril 1990. Domicilio Social: C/ Lituania, 6-8, 12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 253588 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	23	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	34	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Estibalz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 19 de Agosto de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 434913 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>U.T.E. EXPLOTACION ONDA</b> Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852		
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>				
Identificación de la muestra	<b>PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA AFINO COMPOST</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua subterránea</b>			
Fecha entrada	<b>18/11/2025 - 14:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>18/11/2025 - 18/11/2025</b>			
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736075, UTM-Y: 4430831 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>18/11/2025 - 12:45</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
Nivel	Nivel piezométrico		<b>38,00</b>	m (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				

Emitido en Castellón a 13 de Enero de 2026

Firmado electrónicamente por:  
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifío vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80104 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO Balsa DE LIXIVIADOS			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	20/03/2025 - 13:30			
Fecha inicio / finalización	20/03/2025 - 01/04/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736228, UTM-Y: 4430931 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	20/03/2025 - 10:14			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		7,80 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,1	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	3 361	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	24	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	8	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	1,0	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	241	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 809	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	1,5	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	14	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<1,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,04	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	3	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,9	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	19	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,54	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80104 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	3,1	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	2,7	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142425 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO Balsa DE LIXIVIADOS			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	16/05/2025 - 15:00			
Fecha inicio / finalización	16/05/2025 - 29/05/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 736228, UTM-Y: 4430931 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLÓN)			
Fecha toma	16/05/2025 - 11:10			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		8,70 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	3 164	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	11	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,23	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	1,1	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	212	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 679	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,4	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,0	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	0,9	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	46	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	5,2	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	0,23	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	52	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	55	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	31	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,66	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Cites, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 36, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142425 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20 µg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	1,5 mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	31 mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04 mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 29 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 434910 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>U.T.E. EXPLOTACION ONDA</b> Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852		
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>				
Identificación de la muestra	<b>PIEZOMETRO AGUAS ABAJO BALSA DE LIXIVIADOS</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua subterránea</b>			
Fecha entrada	<b>08/08/2025 - 14:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>08/08/2025 - 19/08/2025</b>			
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736228, UTM-Y: 4430931 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>08/08/2025 - 12:00</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
Nivel	Nivel piezométrico		<b>26,98</b>	m (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				

Emitido en Castellón a 13 de Enero de 2026

Firmado electrónicamente por:  
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camíño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 434912 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>U.T.E. EXPLOTACION ONDA</b> Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852		
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>				
Identificación de la muestra	<b>PIEZOMETRO AGUAS ABAJO BALSA DE LIXIVIADOS</b>			
Tipo de muestra	<b>Agua subterránea</b>			
Fecha entrada	<b>18/11/2025 - 14:00</b>			
Fecha inicio / finalización	<b>18/11/2025 - 18/11/2025</b>			
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>				
Realizada por	<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Lugar de la toma de muestra	<b>UTM-X: 736228, UTM-Y: 4430931 H30 ETRS89</b>			
Población	<b>ONDA (CASTELLON)</b>			
Fecha toma	<b>18/11/2025 - 12:00</b>			
Toma de muestra	<b>Simple</b>			
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
Nivel	Nivel piezométrico		<b>26,98</b>	m (1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				

Emitido en Castellón a 13 de Enero de 2026

Firmado electrónicamente por:  
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camíño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80105 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA ACOPIO RESTOS DE PODA			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	20/03/2025 - 13:30			
Fecha inicio / finalización	20/03/2025 - 01/04/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735995, UTM-Y: 4430892 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	20/03/2025 - 11:00			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		26,4 m	(1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,3	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 147	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	108	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	14	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,6	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	0,54	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	254	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	470	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,9	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	1,2	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	11	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	22	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	1,3	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<0,024	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	5,4	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	4	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	17	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,41	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 80105 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20 µg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	7 mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	8 mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04 mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142422 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA ACOPIO RESTOS DE PODA			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	16/05/2025 - 15:00			
Fecha inicio / finalización	16/05/2025 - 27/05/2025			
Cantidad y Envases	2925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1V(HCl)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735995, UTM-Y: 4430892 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	16/05/2025 - 10:15			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		26,90	m (1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	3 491	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	198	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	34	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	0,46	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	501	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	1 020	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	5,9	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	3,1	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	14	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	62	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	4,4	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<0,024	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	9	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	<9	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,66	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 142422 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20	µg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	6	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	3,2	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380377 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA ACOPIO RESTOS DE PODA			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	18/11/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	18/11/2025 - 25/11/2025			
Cantidad y Envases	3925ml, 1PET, 1PET(F), 1V, 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(F+HNO3), 1VBT(HCl), 1VBT			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735995, UTM-Y: 4430892 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	18/11/2025 - 12:30			
Toma de muestra	Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		8,72	m (1)
Ensayos validados por: Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b> P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,0	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	3 385	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	43	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	12	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	0,12	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	1,2	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	235	mg/L (1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	1 893	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	0,8	µg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,3 µg/L	0,9	µg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	10 µg/L	12	µg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	1,0 µg/L	<1,0	µg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,024 µg/L	<0,024	µg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,36 µg/L	<0,36	µg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	1,5 µg/L	<1,5	µg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	3	µg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	9 µg/L	<9	µg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	0,52	mg/L (1)
Mercurio disuelto	FA/002-a	0,015 µg/L	<0,015	µg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 380377 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Índice de Fenoles	EA/029-a	20 µg/L	<20 µg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	2,3 mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	1,6 mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04 mg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía)

Emitido en Castellón a 25 de Noviembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 434909 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852		
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>				
Identificación de la muestra	PIEZOMETRO AGUAS ABAJO ZONA ACOPIO RESTOS DE PODA			
Tipo de muestra	Agua subterránea			
Fecha entrada	08/08/2025 - 14:00			
Fecha inicio / finalización	08/08/2025 - 08/08/2025			
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Lugar de la toma de muestra	UTM-X: 735995, UTM-Y: 4430892 H30 ETRS89			
Población	ONDA (CASTELLON)			
Fecha toma	08/08/2025 - 11:15			
Toma de muestra	Simple			
<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
<b>PARAMETRO</b>	<b>METODO</b>	<b>LIM.CUANT</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>UNIDADES</b>
Nivel	Nivel piezométrico		36,00 m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)				

Emitido en Castellón a 13 de Enero de 2026

Firmado electrónicamente por:  
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**ANEXO VIII. EMISIONES DE GASES (ONDA)**

RECIPLASA

INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

UTE EXPLOTACIÓN ONDA

Nº DE INFORME: AE-8313/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Felipe Campos, 3 (local)  
28002 Madrid  
Tel. 915 102 555  
[www.audema.com](http://www.audema.com)

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/ Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964 243 961  
[audema.cs@audema.com](mailto:audema.cs@audema.com)

FECHA FINALIZACIÓN INFORME: 20/03/25

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA	18/03/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>5</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **UTE EXPLOTACION ONDA**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.**, la realización de un control trimestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado en Regall de l'Avellar, s/n, de **ONDA** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## METODOLOGIA

---

- Resolución de 16 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se efectúa modificación sustancial de la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A. para una planta de tratamiento de residuos urbanos y vertedero de residuos no peligrosos ubicados en partida Regall de l'Avellar s/n de Onda (Castellón), inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 122/AAI/CV.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Miguel Aguilera Villalonga

## RESULTADOS OBTENIDOS

---

Punto de muestreo:	ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA (*)
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	101,7 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU)

Muestreo N°	1
Fecha:	18/03/2025
Hora de inicio:	09:35
Temperatura gases (°C)	18
Caudal (m3/h)	173,5
Volumen (m3)	17416796,4
Conc. media O2 (%):	0,1
Conc. media CO2 (%):	18,0
Conc. media CH4 (%)	32,0
Conc. media CO (ppm)	2,0
Conc. media SH2 (ppm)	5,0
Conc. media H2 (ppm)	10

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control trimestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y UTE EXPLOTACION ONDA.**

Castellón, 20 de marzo de 2025.

ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|  
UNZUE

Firmado  
digitalmente por  
ENRIQUE ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE  
Fecha: 2025.03.21  
10:01:45 +01'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico  
AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

UTE EXPLOTACIÓN ONDA

Nº DE INFORME: AE-8313-1/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Felipe Campos, 3 (local)  
28002 Madrid  
Tel. 915 102 555  
[www.audema.com](http://www.audema.com)

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/ Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964 243 961  
[audema.cs@audema.com](mailto:audema.cs@audema.com)

FECHA FINALIZACIÓN INFORME: 26/06/25

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA	26/06/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>5</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **UTE EXPLOTACION ONDA**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.**, la realización de un control trimestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado en Regall de l'Avellar, s/n, de **ONDA** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## METODOLOGIA

---

- Resolución de 16 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se efectúa modificación sustancial de la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A. para una planta de tratamiento de residuos urbanos y vertedero de residuos no peligrosos ubicados en partida Regall de l'Avellar s/n de Onda (Castellón), inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 122/AAI/CV.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Miguel Aguilera Villalonga

## RESULTADOS OBTENIDOS

---

Punto de muestreo:	ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA (*)
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	99,6 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU)

Muestreo N°	1
Fecha:	26/06/2025
Hora de inicio:	09:30
Temperatura gases (°C)	26
Caudal (m3/h)	173,2
Volumen (m3)	1771585
Conc. media O2 (%):	0,2
Conc. media CO2 (%):	16,0
Conc. media CH4 (%)	31,0
Conc. media CO (ppm)	1,0
Conc. media SH2 (ppm)	5,0
Conc. media H2 (ppm)	10

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control trimestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y UTE EXPLOTACION ONDA.**

Castellón, 30 de Junio de 2025.

ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|  
UNZUE

Firmado  
digitalmente por  
ENRIQUE ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE  
Fecha: 2025.06.30  
08:49:50 +02'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico  
AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

UTE EXPLOTACIÓN ONDA

Nº DE INFORME: AE-8313-2/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Felipe Campos, 3 (local)  
28002 Madrid  
Tel. 915 102 555  
[www.audema.com](http://www.audema.com)

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/ Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964 243 961  
[audema.cs@audema.com](mailto:audema.cs@audema.com)

FECHA FINALIZACIÓN INFORME: 24/09/25

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA	23/09/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>5</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **UTE EXPLOTACION ONDA**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.**, la realización de un control trimestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado en Regall de l'Avellar, s/n, de **ONDA** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## METODOLOGIA

---

- Resolución de 16 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se efectúa modificación sustancial de la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A. para una planta de tratamiento de residuos urbanos y vertedero de residuos no peligrosos ubicados en partida Regall de l'Avellar s/n de Onda (Castellón), inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 122/AAI/CV.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Miguel Aguilera Villalonga

## RESULTADOS OBTENIDOS

---

Punto de muestreo:	ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA (*)
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	99,6 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU)

Muestreo N°	1
Fecha:	23/09/2025
Hora de inicio:	13:30
Temperatura gases (°C)	27
Caudal (m3/h)	173,8
Volumen (m3)	1763633
Conc. media O2 (%):	0,2
Conc. media CO2 (%):	20,2
Conc. media CH4 (%)	38,4
Conc. media CO (ppm)	2
Conc. media SH2 (ppm)	19
Conc. media H2 (ppm)	154

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control trimestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y UTE EXPLOTACION ONDA.**

Castellón, 24 de Septiembre de 2025.

ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|  
UNZUE

Firmado digitalmente  
por ENRIQUE  
ANTONIO|GARCIA|  
UNZUE  
Fecha: 2025.09.24  
11:24:45 +02'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico

AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

UTE EXPLOTACIÓN ONDA

Nº DE INFORME: AE-8313-3/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Felipe Campos, 3 (local)  
28002 Madrid  
Tel. 915 102 555  
[www.audema.com](http://www.audema.com)

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/ Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964 243 961  
[audema.cs@audema.com](mailto:audema.cs@audema.com)

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA	18/12/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>5</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **UTE EXPLOTACION ONDA**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.**, la realización de un control trimestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado en Regall de l'Avellar, s/n, de **ONDA** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## METODOLOGIA

---

- Resolución de 16 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se efectúa modificación sustancial de la autorización ambiental integrada otorgada a la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A. para una planta de tratamiento de residuos urbanos y vertedero de residuos no peligrosos ubicados en partida Regall de l'Avellar s/n de Onda (Castellón), inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 122/AAI/CV.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Miguel Aguilera Villalonga

## RESULTADOS OBTENIDOS

---

Punto de muestreo:	ARQUETA DE MUESTREO ANTERIOR A LA ANTORCHA (*)
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	102,5 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU)

Muestreo N°	1
Fecha:	18/12/2025
Hora de inicio:	10:03
Temperatura gases (°C)	12
Caudal (m3/h)	172,4
Volumen (m3)	17860332
Conc. media O2 (%):	0,19
Conc. media CO2 (%):	20,0
Conc. media CH4 (%)	64
Conc. media CO (ppm)	1
Conc. media SH2 (ppm)	15
Conc. media H2 (ppm)	130

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control trimestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y UTE EXPLOTACION ONDA.**

Castellón, 19 de enero de 2026.

ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|  
UNZUE

Firmado  
digitalmente por  
ENRIQUE ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE  
Fecha: 2026.01.19  
13:24:19 +01'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico  
AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

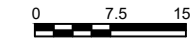
**ANEXO IX. TOPOGRAFÍA DEL VERTEDERO (ONDA)**

RECIPLASA



LOGO CLIENTE

EMPRESA CONSTRUCTORA.  


ESCALAS.  
 1/750  
  
 EN FORMATO DIN A-1

TITULO.  
 VERTEDERO ONDA  
 SISTEMA DE COORDENADAS ETRS89 H30

NUM.  
 1  
 HOJA 1 DE 1

TITULO DEL PLANO.  
 PLANTA ESTADO ACTUAL DICIEMBRE 2025

FECHA.  
 11/12/2025

**ANEXO X. FORMULARIO RELATIVO AL  
VERTEDERO DE TALES**

RECIPLASA

# MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS NO PELIGROSOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (VERTEDEROS)

(eliminación D5 según Real Decreto 1481/2001)

Memoria correspondiente al año:	2025
Fecha de entrega:	27/02/2026
Firma del representante legal de la empresa:	

Nº de Inscripción en el Registro de gestores autorizados de residuos de la Comunidad Valenciana:
100/G04/CV

## 1. DATOS DE LA ENTIDAD TITULAR Y EXPLOTADORA

<b>ENTIDAD TITULAR</b>	
Razón social:	RECIPLASA, Reciclados de Residuos La Plana, S.A.
Dirección del domicilio social:	Partida Regall de L'Avellar, S/N
Municipio:	Onda
Provincia:	Castellón
N.I.F.:	A-12377297
Código postal:	12200
Teléfono:	604110609/ 964766537
Fax:	964767583
Correo electrónico:	reciplasa@reciplasa.es
<b>ENTIDAD EXPLOTADORA</b>	
Razón social:	
Dirección del domicilio social:	
Municipio:	
Provincia:	
N.I.F.:	
Código postal:	
Teléfono:	
Fax:	
Correo electrónico:	
<b>DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA GESTIÓN DEL VERTEDERO</b>	
Apellidos y Nombre:	Toledo Llorens, Sergio; Ballester Feliu, Carmen
DNI:	20481683E / 52796657L
Dirección:	Partida Regall de L'Avellar, S/N
Municipio:	Onda
Provincia:	Castellón
Cargo:	Consejeros delegados
Correo electrónico:	reciplasa@reciplasa.es
Teléfono:	604110609/ 964766537
Fax:	964767583
Código Postal:	12200

## 2. DATOS DEL VERTEDERO

Tipo de Vertedero:	VERTEDERO RESIDUOS NO PELIGROSOS D1	Código Postal:	12221
Denominación del centro:	VERTEDERO RSU's TALES	Provincia:	CASTELLÓN
Dirección:	Paraje del Pantano, S/N	Teléfono:	964766537
Municipio:	TALES	Fax:	964767583
Capacidad inicial (metros cúbicos):	127.570 (todas las fases)	Año inicio de actividad:	1992
Capacidad restante (metros cúbicos):		Fecha caducidad autorización:	Actualizada 2014
Superficie:	11.900 m2	Vida útil restante prevista:	0
Coordenadas UTM X:	729.173	Y:	4.425.925





#### 4. DATOS METEOROLÓGICOS

Estación meteorológica:	UTE ONDA
Ubicación:	Partida Regall de L'Abellar
Municipio:	ONDA
UTM X:	735.535
UTM Y:	4.430.723

	Precipitación (mm)	Evaporación lisímetro/ Evapotranspiración potencial (mm)	Temperatura mínima	Temperatura máxima	Temperatura 14,00 HCE	Dirección y fuerza viento dominante	Humedad atmosférica 14,00 HCE
Enero	15,20	SIN DATO	7,2	17,7	SIN DATO	4,0 SW	SIN DATO
Febrero	2,40	SIN DATO	7,7	17,6	SIN DATO	3,1 SW	SIN DATO
Marzo	129,60	SIN DATO	8,8	16,7	SIN DATO	3,6 NE	SIN DATO
Abril	4,80	SIN DATO	11,3	21,8	SIN DATO	4,4 NE	SIN DATO
Mayo	4,40	SIN DATO	14,5	25,3	SIN DATO	4,4 NE	SIN DATO
Junio	0,40	SIN DATO	18,1	29,4	SIN DATO	4,6 NE	SIN DATO
Julio	5,40	SIN DATO	21,8	31,5	SIN DATO	3,9 NE	SIN DATO
Agosto	4,80	SIN DATO	22,4	33,1	SIN DATO	4,1 NE	SIN DATO
Septiembre	125,20	SIN DATO	18,7	28,4	SIN DATO	3,5 SW	SIN DATO
Octubre	95,20	SIN DATO	15,3	24,4	SIN DATO	2,7 SW	SIN DATO
Noviembre	4,40	SIN DATO	10,2	20	SIN DATO	2,8 SW	SIN DATO
Diciembre	78,80	SIN DATO	8,4	16,1	SIN DATO	2,1 SW	SIN DATO
MEDIA	39,22		13,4	23,1		3,5 SW	
TOTAL	470,60						

## 5. LIXIVIADOS

### 5.1. PRODUCCIÓN

Cuando se realice la gestión de lixiviados en estación depuradora de aguas residuales (EDAR) o en planta de tratamiento de residuos externa, se adjuntarán en la memoria anual los documentos de aceptación de cada entrega de lixiviados.

	Volumen generado (metros cúbicos)	Gestión de lixiviados	
		(metros cúbicos)	Destino / Tratamiento realizado*
Enero	26,96		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Febrero	0		
Marzo	0		
Abril	0		
Mayo	79,27		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Junio	54,2		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Julio	25,64		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Agosto	27,48		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Septiembre	25,54		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Octubre	22,4		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Noviembre	71,9		C.T.R. Mediterráneo S.L.
Diciembre	0		
<b>TOTAL</b>	<b>333,39</b>		

\* El tratamiento realizado en todos los casos es R3

**5.2. COMPOSICIÓN DE LIXIVIADOS**

Se completará una copia de la siguiente tabla por cada punto de toma de muestras de lixiviados, incluyendo únicamente los parámetros y frecuencia establecidos en la autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004)

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
BALSA DE LIXIVIADOS	730.626	4.427.380

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		31/03/2025	27/05/2025	01/09/2025	11/12/2025
pH		7,8	8	8,3	8,3
Conductividad eléctrica	μS/cm	5196	6636	8463	6871
Sólidos suspendidos	mg/L	9	23	150	41
As	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	0,06
Ba	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
B	mg/L	1	1,4	1,6	1,6
Cd	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Cr total	mg/L	0,039	0,14	0,17	0,055
Cr VI	mg/L	<0,10	<0,25	<5,0	<0,10
Cu	mg/L	<0,025	0,027	0,034	0,025
Hg	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Mo	mg/L	<0,055	0,012	0,017	0,018
Ni	mg/L	0,04	0,08	0,09	0,07
Pb	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Se	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Zn	mg/L	<0,025	0,055	0,057	<0,025
Índice de fenoles	mg/L	0,07	0,011	<0,20	<0,10
Cloruros	mg/L	444	773	1030	801
Fluoruros	mg/L	0,38	0,49	0,43	0,24
Sulfatos	mg/L	121	110	89	86
Nitrógeno total	mg/L	333	450	622	562
Fósforo total	mg/L	2,8	4,5	8	6
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,4	<4	<1,6	<4
Hidrocarburos					
COT	mg/L	199	155	313	209
DBO5	mg/L	18	16	48	44
DQO	mg/L	416	620	750	656
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0	<2,0	2,5

## 7. AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se completará con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización. Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

### 7.1. AGUAS ARRIBA

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezómetro PZ-3*</b>	730.723	4.427.530

SIN DATOS SIN DATOS

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		27/03/2025	20/05/2025	28/08/2025	01/12/2025
Nivel	msnm	51,56	49,85	50,1	50,15
pH		7,4	7,4	7,5	7,3
Conductividad eléctrica	µS/cm	891	788	885	870
Sólidos suspendidos	mg/L	12	13	<2,0	68
As	mg/L	<0,025	<0,025	<0,00050	<0,00050
Ba	mg/L	0,25	0,25	0,3	0,35
B	mg/L	0,065	<0,050	0,067	0,071
Cd	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,00050	<0,00050
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015	0,008	0,006
Hg	mg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,000051
Mo	mg/L	<0,0005	0,0063	0,011	0,012
Ni	mg/L	0,008	<0,0005	0,009	0,01
Pb	mg/L	<0,015	<0,015	<0,00036	<0,00036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,0003	<0,00050
Se	mg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,0003
Zn	mg/L	<0,015	<0,015	<0,009	<0,019
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Cloruros	mg/L	66,00	26	49	45
Fluoruros	mg/L	0,56	0,5	0,52	0,48
Sulfatos	mg/L	23	16	18	16
Nitrógeno total	mg/L	2	2,2	3,9	5
Fósforo total	mg/L	<0,050	0,1	0,1	<0,050
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Hidrocarburos	mg/L				
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
COT	mg/L	3,5	1,4	3,9	4,3
DQO	mg/L	11	<5	9	9
DBO5	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7,2	1070
Febrero	7,2	1028
Marzo	7,7	1047
Abril	7,3	1149
Mayo	7,2	1152
Junio	7,6	1068
Julio	7,6	1159
Agosto	7,2	1061
Septiembre	7,4	1080
Octubre	7,1	1126
Noviembre	7,2	1061
Diciembre	7,2	1056

7.2. AGUAS ABAJO 1

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezómetro PZ-1</b>	730.780	4.427.357

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		<b>27/03/2025</b>	<b>23/05/2025</b>	<b>27/08/2025</b>	<b>04/12/2025</b>
Nivel	msnm	21,42	23,4	23,6	23,4
pH		7,4	7,4	7,4	7,2
Conductividad eléctrica	µS/cm	1070	1031	1094	1057
Sólidos suspendidos	mg/L	14	21	14	152
As	mg/L	<0,025	<0,025	<0,0005	0,00073
Ba	mg/L	0,037	0,037	0,034	0,029
B	mg/L	0,09	0,072	0,067	0,08
Cd	mg/L	<0,002	<0,002	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/L	<0,002	<0,002	0,0017	<0,0005
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015	0,0019	<0,0005
Hg	mg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,00005
Mo	mg/L	<0,0050	0,0073	0,0022	0,004
Ni	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,003	0,0007
Pb	mg/L	<0,015	<0,015	0,0008	<0,00036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,00050	<0,00050
Se	mg/L	<0,025	<0,025	0,0031	<0,0043
Zn	mg/L	<0,015	<0,015	0,012	<0,020
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Cloruros	mg/L	45	31	37	81
Fluoruros	mg/L	0,58	0,46	0,45	0,39
Sulfatos	mg/L	99	124	141	138
Nitrógeno total	mg/L	0,7	1,4	1,2	1,7
Fósforo total	mg/L	0,05	0,21	<0,05	<0,05
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Hidrocarburos	mg/L				
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
COT	mg/L	2	1,5	1,5	1,2
DQO	mg/L	8	<5	14	<5
DBO5	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7,5	1083
Febrero	7,1	1065
Marzo	7,4	1136
Abril	7,1	1070
Mayo	7,3	1106
Junio	7,7	1131
Julio	7,1	1053
Agosto	7,4	1102
Septiembre	7,2	1121
Octubre	7,6	1129
Noviembre	7,7	1161
Diciembre	7,2	1108

### 7.3. AGUAS ABAJO 2

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezómetro PZ-2</b>	730.486	4.427.401

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		01/04/2025	27/05/2025	27/08/2025	01/12/2025
Nivel	msnm	31,2	32,2	38	36,05
pH		7,4	7,3	7,5	7,3
Conductividad eléctrica	µS/cm	1166	1233	1093	1101
Sólidos suspendidos	mg/L	12	11	35	53
As	mg/L	<0,025	<0,025	<0,0005	<0,0005
Ba	mg/L	<0,025	<0,025	0,016	0,015
B	mg/L	<0,050	<0,050	0,038	0,047
Cd	mg/L	<0,002	<0,002	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0005	<0,0005
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015	<0,0005	<0,0005
Hg	mg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,00005
Mo	mg/L	<0,005	<0,005	0,0026	0,0033
Ni	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0016	0,0014
Pb	mg/L	<0,015	<0,015	<0,00036	<0,00036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,0005	<0,0005
Se	mg/L	0,025	<0,025	0,0012	0,0012
Zn	mg/L	<0,015	<0,015	<0,009	0,033
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Cloruros	mg/L	21	19	16	14
Fluoruros	mg/L	0,35	0,4	0,36	0,27
Sulfatos	mg/L	378	433	287	321
Nitrógeno total	mg/L	1,4	1,1	0,7	0,9
Fósforo total	mg/L	0,09	0,060	<0,050	<0,050
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Hidrocarburos					
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
COT	mg/L	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
DQO	mg/L	<5	<5	8	6
DBO5	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7,3	1082
Febrero	7,3	1096
Marzo	7,7	1140
Abril	7,6	1050
Mayo	7,3	1128
Junio	7,3	1140
Julio	7,3	1072
Agosto	7,6	1141
Septiembre	7,1	1087
Octubre	7,3	1027
Noviembre	7,5	1119
Diciembre	7,1	1114

#### 7.4. AGUAS ABAJO 3

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezómetro PZ-4</b>	730.540	4.427.358

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha*	Fecha
		27/03/2025	20/05/2025	18/08/2025	01/12/2025
Nivel	msnm	31,77	31,9	36,9	32,7
pH		7,8	7,5		7,3
Conductividad eléctrica	µS/cm	575	650		873
Sólidos suspendidos	mg/L	12	14		242
As	mg/L	<0,025	<0,025		<0,00050
Ba	mg/L	0,22	0,19		0,058
B	mg/L	<0,050	<0,050		<0,042
Cd	mg/L	<0,002	<0,002		<0,000024
Cr total	mg/L	<0,0020	<0,0020		<0,0005
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015		<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015		<0,0005
Hg	mg/L	<0,0005	<0,0005		<0,00005
Mo	mg/L	<0,005	<0,005		0,0013
Ni	mg/L	<0,0050	<0,0050		0,0005
Pb	mg/L	<0,015	<0,015		<0,0036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050		<0,00050
Se	mg/L	<0,025	<0,025		0,0005
Zn	mg/L	<0,015	0,017		0,02
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020		<0,020
Cloruros	mg/L	8	10		11
Fluoruros	mg/L	0,19	0,2		0,24
Sulfatos	mg/L	17	26		125
Nitrógeno total	mg/L	0,6	0,5		0,7
Fósforo total	mg/L	0,08	<0,050		<0,050
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04		<0,04
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0		<2,0
Hidrocarburos	mg/L				
COT	mg/L	<1,0	<1,0		7
DQO	mg/L	<5	<5		<5
DBO5	mg/L	<2,0	<2,0		<2,0

\* No se dispone de datos porque se encontraba seco cuando se realizaron los muestreos.

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7,6	1078
Febrero	7,1	1120
Marzo	7,1	1144
Abril	7,3	1026
Mayo	7,5	1087
Junio	7,7	1045
Julio	7,1	1153
Agosto	7,7	1069
Septiembre	7,2	1041
Octubre	7,4	1090
Noviembre	7,6	1143
Diciembre	7,7	1097

**7.5. AGUAS ABAJO 4**

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y
<b>Piezómetro PZ-5</b>	730.623	4.427.343

Parámetro	Unidades	Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
		<b>26/03/2025</b>	<b>21/05/2025</b>	<b>28/08/2025</b>	<b>11/12/2025</b>
Nivel	msnm	27,05	21,35	26,8	25,1
pH		7	6,9	7,2	6,9
Conductividad eléctrica	µS/cm	1200	1519	1367	1469
Sólidos suspendidos	mg/L	6	16	45	167
As	mg/L	<0,025	<0,025	<0,00050	<0,00050
Ba	mg/L	0,48	0,61	0,63	0,67
B	mg/L	0,06	0,074	0,061	0,09
Cd	mg/L	<0,002	<0,002	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,00050	<0,00050
Cr VI	mg/L	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015
Cu	mg/L	<0,015	<0,015	0,0007	0,0009
Hg	mg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,00005
Mo	mg/L	0,076	<0,005	<0,0010	<0,0010
Ni	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,002	0,0014
Pb	mg/L	<0,015	<0,015	<0,00036	<0,00036
Sb	mg/L	<0,050	<0,050	<0,00050	<0,00050
Se	mg/L	<0,025	<0,025	<0,0003	<0,0003
Zn	mg/L	<0,015	<0,015	<0,009	0,02
Índice de fenoles	mg/L	<0,020	<0,020	<0,040	<0,040
Cloruros	mg/L	50	93	75	88
Fluoruros	mg/L	0,12	0,08	0,11	0,09
Sulfatos	mg/L	24	30	30	24
Nitrógeno total	mg/L	15	37	28	36
Fósforo total	mg/L	0,07	<0,050	<0,050	<0,050
Aceite mineral (C10-C40)	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Hidrocarburos	mg/L				
Ecotoxicidad	U.T.	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
COT	mg/L	1,5	3,6	1,7	2,1
DQO	mg/L	<5	9	5	<5
DBO5	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Determinación mensual del pH y conductividad por el explotador (no es necesario laboratorio acreditado):

	pH	Conduct. Elect.
Enero	7,6	1131
Febrero	7,5	1075
Marzo	7,3	1153
Abril	7,2	1116
Mayo	7,4	1164
Junio	7,5	1163
Julio	7,1	1061
Agosto	7,5	1079
Septiembre	7,2	1042
Octubre	7,4	1028
Noviembre	7,3	1084
Diciembre	7,4	1144

## 8. EMISIONES DE GASES

Con la excepción de los vertederos de residuos inertes y los monovertederos de residuos que contienen amianto, se medirán las emisiones potenciales de gas y presión atmosférica en al menos un punto de cada celda de vertido, con la frecuencia y parámetros establecidos en la Autorización

Adjunto a estas tablas se aportará copia de los resultados de los controles realizados por Entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental según Decreto 229/2004

Nº de chimeneas totales	7
Nº de chimeneas operativas	7

	UTM X	UTM Y	
Antorcha	730.599	4.427.398	Fuera de funcionamiento
Aprovechamiento energético			

Nº de motores	
Potencia total instalada (KW)	
Energía generada en KWh/año	

Ubicación del Punto de muestreo	UTM X	UTM Y

Parámetro	Unidades	Fecha*	Fecha*	Fecha	Fecha
		26/06/2025	18/12/2025		
CH4	%	32,9%	26,9%		
CO2	%	16,1%	16,5%		
O2	%	5,8%	5,8%		
CO	ppm	0,4	0,6		
H2S	ppm	8,9	5,1		
H2	ppm	61,4	42,9		

\*Las concentraciones de gases se estiman como promedio de las medidas realizadas en los pozos.

## 9. CONTROL TOPOGRÁFICO

A esta tabla se adjuntarán los planos de planta y perfil del levantamiento topográfico anual. Dicho levantamiento se realizará con referencia al fondo del vaso, al año anterior de actividad y a las cotas máximas de vertido. Asimismo se determinará el comportamiento de asentamiento del nivel del vaso de vertido.

En vertederos con varias celdas, se aportarán los datos correspondientes a cada celda, y a la totalidad del vertedero.

	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	TOTAL
Tipología						
Superficie total (m2):						11.900
Superficie ocupada (m2):						11.900
Superficie sellada (m2):						11.900
Densidad aparente (Tm/m3):						0,6-1,0
Espesor mínimo de residuos:						0,3 m
Espesor máximo de residuos:						1,0 m
Capacidad inicial (m3):						127.570
Capacidad ocupada (m3):						127.570
Capacidad restante (m3):						-
Vida útil restante estimada:						-
Control de asentamientos:						-

**ANEXO XI. LIXIVIADOS (TALES)**

RECIPLASA

**PRODUCCIÓN**

RECIPLASA



166/AAI/CV

1398/T01/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
07/01/2025	250.0188561	26960	190709	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 26 de mayo de 2025

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
Telf: 96 432 06 06  
Tel: 964 32 06 06  
Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)

Fdo.:

Dpto.



166/AAI/CV  
1398/T03/CV  
3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L. dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV { 124/G04/CV} para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Durante los meses de febrero, marzo y abril de 2025, no se ha realizado la gestión del residuo no peligroso (ler 190703 \_ lixiviado de vertedero), a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 20 de mayo de 2025

  
CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
N.I.F. B. 12512570  
Fdo.: Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2  
Dpto. 12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tel. 964 32 06 06

**POR UN PLANETA MÁS VERDE**

CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DEL MEDITERRANEO, S.L Pol Caseta Blanca, Manzana 6 Parcela 2 - 12194 Vall D'Alba, Castellón - Telf.: 96 432 06 06 - [www.paprec.com](http://www.paprec.com) - 812512570



166/AAI/CV

139A/TD1/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT CTR	TRAT. GESTOR FINAL
07/05/2025	250.0193918	26570	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3
15/05/2025	250.0194282	25620	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3
29/05/2025	250.0195050	17080	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 11 de junio de 2025

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
C.I.F. B-12512570  
Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tel. 964 32 06 06

Fdo.:

Dpto.

**POR UN PLANETA MÁS VERDE**

CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DEL MEDITERRANEO, S.L Pol Caseta Blanca, Manzana 6 Parcela 2 - 12194 Vall D'Alba, Castellón - Telf.: 96 432 06 06 - [www.paprec.com](http://www.paprec.com) - 812512570



166/AAI/CV

1398/T01/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECDGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
04/06/2025	250.0195667	27520	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3
12/06/2025	250.0195927	26680	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 23 de junio de 2025

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.

C.I.F. B-72512570

Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2

12194 VALL D'ALBA (Castellón)

Tel. 964 32 06 06

Fdo.:

Dpto.

**POR UN PLANETA MÁS VERDE**

CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DEL MEDITERRANEO, S.L Pol Caseta Blanca, Manzana 6 Parcela 2 - 12194 Vall D'Alba, Castellón - Telf.: 96 432 06 06 - [www.paprec.com](http://www.paprec.com) - 812512570



166/AAI/CV

1393/T01/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
02/07/2025	250.0197143	25648	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Verdadero Talas) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 4 de agosto de 2025

**CTR MEDITERRANEO, S.L.U.**  
C.I.F. B-12512570  
Pol. Ind. Caseta Blanca, N6-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tel. 964 32 06 06

Fdo.:  
Dpto.



166/AAI/CV

1398/TOL/CV

3527/TOL/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L. dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
07/08/2025	250.0199037	17480	190708	LIX VIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 11 de agosto de 2025

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
C.F. B-42512570  
Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Fdo.: Tel. 964 32 06 06  
Dpto.



166/AAI/CV

139A/T01/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PEÑO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
12/09/2025	250.0200003	25540	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R11	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 17 de septiembre de 2025

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
C.I.E. B-12512570  
Pol. Ind. Caseta Blanca, M6-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tlf. 964 32 06 06  
Dpto.

**POR UN PLANETA MÁS VERDE**

CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DEL MEDITERRANEO, S.L Pol Caseta Blanca, Manzana 6 Parcela 2 - 12194 Vall D'Alba, Castellón - Telf.: 96 432 06 06 - [www.paprec.com](http://www.paprec.com) - 812512570



166/AA /CV

1398/T01/CV

3577/T07/CV

C.

C.T.R. Mediterráneo, S.L. dedicada a la gestión de residuos en el ámbito de aplicación de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular y la ley 10/2000, de 12 de diciembre, de Residuos de la Comunidad Valenciana, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/CV\_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y transición ecológica de la Generalitat Valenciana

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECOGIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
17/10/2025	250.0203594	22400	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B90569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 21 de enero de 2025

Fdo.:

Dpto.

**POR UN PLANETA MÁS VERDE**

CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DEL MEDITERRANEO, S.L Pol Caseta Blanca, Manzana 6 Parcela 2 - 12194 Vall D'Alba, Castellón - Telf.: 96 432 06 06 - [www.paprec.com](http://www.paprec.com) - 812512570



166/AAI/CV

1398/T01/CV

3527/T02/CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV ( 24/G01/ CV \_ 124/G04/CV) para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Se ha realizado la gestión de los siguientes residuos no peligrosos:

FECHA RECIBIDA	NÚM. ALBARAN	PESO (KG)	LER	DESCRIPCION DEL RESIDUO	TRAT. CTR	TRAT. GESTOR FINAL
20/11/2025	250.0203994	24300	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3
25/11/2025	250.0203775	25940	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3
28/11/2025	250.0203776	21660	190703	LIXIVIADO DE VERTEDERO	R12	R3

a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 2 de diciembre de 2025

Fdo.:

Dpto.

CTR MEDITERRANEO, S.L.U.  
C.I.F. B12512570  
Pol. Caseta Blanca, MD-P2  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tel. 964 32 06 06



156/AAI/ CV  
1348/701/ CV  
3527/T02/ CV

C.T.R. Mediterráneo, S.L, dedicada a la gestión de residuos Tóxicos y Peligrosos en el ámbito de aplicación de la Ley 16/2002 de Prevención y Control Integrados de la Contaminación y la Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados, posee autorización ambiental integrada número 166/AAI/ CV { 124/G04/CV} para el ejercicio de la actividad de transferencia y valorización de residuos, expedida por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo rural, Emergencia climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana.

Certifica que:

Durante los meses de diciembre de 2025, no se ha realizado la gestión del residuo no peligroso (ler 190703 \_ lixiviado de vertedero), a la empresa PAVAGUA AMBIENTAL SLU ( Vertedero Tales) con NIF: B98569148, para el centro de producción ubicado en situada en el municipio de Tales (Castellón).

Y para que así conste firmamos el presente documento en Vall d'Alba, a 30 de enero de 2026

R. MEDITERRANEO, S.L.  
C.F.B-12512570  
Pl. Ind. Caseta Blanca, 6  
12194 VALL D'ALBA (Castellón)  
Tel: 96 432 06 06

Fdo.:

Dpto.

**COMPOSICIÓN**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76170 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>LIXIVIADO VERTEDERO DE TALES</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.626, UTM-Y: 4.427.380 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Lixiviado</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>17/03/2025 - 16:15</b>			
Cantidad y Envases		<b>18/03/2025 - 31/03/2025</b>			
		<b>2035ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 2PET(Cong), 1VBT, 1V(HCl), 1VBT (HCl+Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>17/03/2025 - 14:39</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
	P-LB-TM-006				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,8</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>5 196</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>9</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,0</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,039</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,10 mg/L	<b>&lt;0,10</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,055</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,042</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,07</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>444</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,38</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>121</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>333</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>2,8</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,4 mg/L	<b>&lt;0,4</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>199</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>416</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>18</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76170 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	586	mg/L (1)
Amonio	VL/013-a	1,0 mg/L	238	mg/L (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CGM/040-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 31 de Marzo de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137175 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE				
U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852				
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA				
Identificación de la muestra	LIXIVIADO VERTEDERO DE TALES UTM-X: 730.626, UTM-Y: 4.427.380 H30 ETRS89			
Tipo de muestra	Lixiviado			
Fecha entrada	13/05/2025 - 17:00			
Fecha inicio / finalización	13/05/2025 - 27/05/2025			
Cantidad y Envases	2035ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 2PET(Cong), 1VBT, 1V(HCl), 1VBT (HCl+Na2S2O3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA				
Realizada por	IPROMA S.L.U.			
Población	TALES (CASTELLON)			
Fecha toma	13/05/2025 - 11:30			
Toma de muestra	Simple			
RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,0</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>6 636</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>23</b>	mg/L (1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,4</b>	mg/L (1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L (1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,14</b>	mg/L (1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,25 mg/L	<b>&lt;0,25</b>	mg/L (1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,027</b>	mg/L (1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L (1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,012</b>	mg/L (1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L (1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L (1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,055</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>0,11</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>773</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,49</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>110</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>450</b>	mg/L (1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>4,5</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,4 mg/L	<b>&lt;0,4</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>155</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>620</b>	mg/L (1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>16</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137175 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	408	mg/L (1)
Amonio	VL/013-a	1,0 mg/L	426	mg/L (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CGM/040-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\* ) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262425 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		LIXIVIADO VERTEDERO DE TALES UTM-X: 730.626, UTM-Y: 4.427.380 H30 ETRS89 Lixiviado			
Identificación de la muestra					
Tipo de muestra		19/08/2025 - 14:45			
Fecha entrada		19/08/2025 - 01/09/2025			
Fecha inicio / finalización		2035ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 2PET(Cong), 1VBT, 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)			
Cantidad y Envases					
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por IPROMA S.L.U. Población TALES (CASTELLON) Fecha toma 19/08/2025 - 11:15 Toma de muestra Simple			
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>8 463</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>150</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,6</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,17</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,5 mg/L	<b>&lt;0,5</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,034</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,017</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,09</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,057</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,20 mg/L	<b>&lt;0,20</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>1 030</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,43</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>89</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>622</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>8</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	1,6 mg/L	<b>&lt;1,6</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>313</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>750</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>48</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262425 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	337	mg/L (1)
Amonio	VL/013-a	1,0 mg/L	549	mg/L (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Cromo VI e Índice de fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CG/021-a y CGM/040-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 1 de Septiembre de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: [www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/](http://www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/)

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [iproma@etib.eurofins.com](mailto:iproma@etib.eurofins.com)
**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local, 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès,  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camino vello de Santiago,  
24, Bajo, 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Pasaje Dr. Barutal Moret,  
8. 2ºC.  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387250 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>LIXIVIADO VERTEDERO DE TALES</b>			
		UTM-X: 730.626, UTM-Y: 4.427.380 H30 ETRS89			
Tipo de muestra		Lixiviado			
Fecha entrada		21/11/2025 - 15:00			
Fecha inicio / finalización		21/11/2025 - 11/12/2025			
Cantidad y Envases		2450ml, 3PET, 1PET(HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1VBT, 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		IPROMA S.L.U.			
Población		TALES (CASTELLON)			
Fecha toma		21/11/2025 - 12:15			
Toma de muestra		Simple			
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>8,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10 µS/cm	<b>6 871</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	5,0 mg/L	<b>41</b>	mg/L	(1)
Arsenico (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,06</b>	mg/L	(1)
Bario (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Boro (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>1,6</b>	mg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Cromo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,055</b>	mg/L	(1)
Cromo VI (total)	COL/007-a	0,10 mg/L	<b>&lt;0,10</b>	mg/L	(1)
Cobre (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,025</b>	mg/L	(1)
Mercurio (total)	AGH/005-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L	(1)
Molibdeno (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,018</b>	mg/L	(1)
Niquel (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>0,07</b>	mg/L	(1)
Plomo (total)	ICP/014-a	0,010 mg/L	<b>&lt;0,010</b>	mg/L	(1)
Antimonio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio (total)	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Zinc (total)	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,10 mg/L	<b>&lt;0,10</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>801</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	ES/002-a	0,050 mg/L	<b>0,24</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,50 mg/L	<b>86</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	1,0 mg/L	<b>562</b>	mg/L	(1)
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>6</b>	mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,4 mg/L	<b>&lt;0,4</b>	mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>209</b>	mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>656</b>	mg/L	(1)
DBO5	MN/001-a	5 mg/L	<b>44</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma,  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Pareds del Vallès,  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifio vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur,  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387250 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>2,5</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,50 mg/L	<b>295</b> mg/L	(1)
Amonio	VL/013-a	1,0 mg/L	<b>438</b> mg/L	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<b>&lt;5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	5 µg/L	<b>&lt;5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación de los parámetros Cromo VI e Índice de Fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

El límite de cuantificación del método CGM/040-a es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 11 de Diciembre de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifío vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ANEXO XII. AGUAS SUBTERRÁNEAS (TALES) AGUAS**

RECIPLASA

**AGUAS ARRIBA**

**RECIPLASA**

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76166 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-3 (NUEVO)</b>			
		<b>UTM-X: 730.710, UTM-Y: 4.427.526 H30 ETRS89</b>			
Tipo de muestra		Agua subterránea			
Fecha entrada		17/03/2025 - 16:15			
Fecha inicio / finalización		17/03/2025 - 27/03/2025			
Cantidad y Envases		3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		IPROMA S.L.U.			
Población		TALES (CASTELLON)			
Fecha toma		17/03/2025 - 12:50			
Toma de muestra		Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>51,56</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,4</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>891</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>12</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,25</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,065</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>0,008</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>66</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,56</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>23</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>2,0</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76166 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>3,5</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>11</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>7</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>0,35</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Francisco Colomina Vilar (Técnico sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 28 de Marzo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec. C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 137178 / 2025**

<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852	
<b>DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA</b>			
Identificación de la muestra		PIEZÓMETRO DE TALES PZ-3 (NUEVO) UTM-X: 730.710, UTM-Y: 4.427.526 H30 ETRS89	
Tipo de muestra		Agua subterránea	
Fecha entrada		13/05/2025 - 17:00	
Fecha inicio / finalización		13/05/2025 - 20/05/2025	
Cantidad y Envases		3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)	
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>			
Realizada por		IPROMA S.L.U.	
Población		TALES (CASTELLON)	
Fecha toma		13/05/2025 - 13:30	
Toma de muestra		Simple	

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		49,85 m	(1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	7,4	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	788	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	13	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<0,025	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	0,25	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<0,002	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<0,0020	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<0,0015	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<0,0005	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	0,0063	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<0,0050	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<0,025	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<0,015	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<0,020	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	26	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	0,50	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	16	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	2,2	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137178 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,10</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,4</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>9</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>0,09</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 21 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 262423 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-3 (NUEVO)**  
**UTM-X: 730.710, UTM-Y: 4.427.526 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **19/08/2025 - 14:45**  
Fecha inicio / finalización **19/08/2025 - 28/08/2025**  
Cantidad y Envases **3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **19/08/2025 - 12:10**  
Toma de muestra **Simple**

**DETERMINACIONES "IN SITU"**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>50,10</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,5</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>885</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,30</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,067</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,008</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,011</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,009</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>&lt;0,0003</b>	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>&lt;0,009</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>49</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,52</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>18</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>3,9</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262423 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,10</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>3,9</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>9</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>4,2</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>2,6</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 28 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma, Palma.  
07100 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo, 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Pasaje Dr. Barutal Moret,  
8. 2ºC.  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 387247 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra <b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-3 (NUEVO)</b> <b>UTM-X: 730.710, UTM-Y: 4.427.526 H30 ETRS89</b>			
Tipo de muestra	Agua subterránea				
Fecha entrada	21/11/2025 - 15:00				
Fecha inicio / finalización	21/11/2025 - 01/12/2025				
Cantidad y Envases	3650ml, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(HCl), 1PET(F+H2SO4), 1PET(H2SO4), 2PET, 1VBT(H2SO4), 1VBT(Na2S2O3), 1VBT(HCl), 1VBT				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por <b>IPROMA S.L.U.</b> Población <b>TALES (CASTELLON)</b> Fecha toma <b>21/11/2025 - 10:15</b> Toma de muestra <b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>50,15</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>870</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>68</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,35</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,071</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0060</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	ICP-MS/014-a	0,000050 mg/L	<b>0,000051</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,012</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,010</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>&lt;0,0003</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,019</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>45</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,48</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>16</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>5,0</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387247 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>4,3</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>9</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>5</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>4,2</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 1 de Diciembre de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [iproma@etib.eurofins.com](mailto:iproma@etib.eurofins.com)
**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36. Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma. Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10. Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24. Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial.  
Factoría comercial. Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**AGUAS ABAJO**

RECIPLASA

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 76165 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-1**  
**UTM-X: 730.780, UTM-Y: 4.427.357 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **17/03/2025 - 16:15**  
Fecha inicio / finalización **17/03/2025 - 27/03/2025**  
Cantidad y Envases **3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **17/03/2025 - 12:00**  
Toma de muestra **Simple**

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>21,42</b> m	(1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,4</b> Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 070</b> µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>14</b> mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b> mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,037</b> mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,09</b> mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b> mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b> mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b> mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b> mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b> mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b> mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b> mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b> mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b> mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>45</b> mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,58</b> mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>99</b> mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,7</b> mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76165 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,05</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>2,0</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>8</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>2,9</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 28 de Marzo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137176 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-1</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.780, UTM-Y: 4.427.357 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>13/05/2025 - 17:00</b>			
Cantidad y Envases		<b>13/05/2025 - 23/05/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>13/05/2025 - 10:40</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>23,4</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,4</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 031</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>21</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,037</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,072</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>0,0073</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>31</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,46</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>124</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>1,4</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137176 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,21</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,5</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>6</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El valor nominal obtenido en el parámetro Nitrógeno total es 1.308 ± 9.5 %. Este valor ha sido modificado manualmente en el apartado Resultados de Laboratorio por correlación de resultados con el resto de formas nitrogenadas.

Emitido en Castellón a 23 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\* ) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camiño vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 262421 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-1**  
**UTM-X: 730.780, UTM-Y: 4.427.357 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **19/08/2025 - 14:45**  
Fecha inicio / finalización **19/08/2025 - 27/08/2025**  
Cantidad y Envases **3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **19/08/2025 - 10:10**  
Toma de muestra **Simple**

**DETERMINACIONES "IN SITU"**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>23,60</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,4</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 094</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>14</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,034</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,067</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>0,0017</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0019</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,0022</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,003</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>0,0008</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>0,0031</b>	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,012</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>37</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,45</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>141</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>1,2</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262421 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	1,5	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	14	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<2,0	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	4,8	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<0,050	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma, Palma.  
07110 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24, Bajo, 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13,  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Pasaje Dr. Barutal Moret,  
8. 2ºC.  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 387245 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-1**  
**UTM-X: 730.780, UTM-Y: 4.427.357 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **21/11/2025 - 15:00**  
Fecha inicio / finalización **21/11/2025 - 04/12/2025**  
Cantidad y Envases **3650ml, 2PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **21/11/2025 - 09:30**  
Toma de muestra **Simple**

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>23,40</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,2</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 057</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>152</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>0,00073</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,029</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,08</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	ICP-MS/014-a	0,000050 mg/L	<b>&lt;0,000050</b>	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,0040</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0007</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>0,0043</b>	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,020</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>81</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,39</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>138</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>1,7</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387245 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,2</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>5</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 4 de Diciembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
 12006  
 CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
 34-36. Local. 50018  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
 Platja de Palma. Palma.  
 07610 BALEARES  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
 10. Parets del Vallès.  
 08150 BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
 24. Bajo. 36419  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial.  
 Factoría comercial. Nave 13.  
 21007 HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
 17. Pol. Industrial Sur.  
 28700 MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
 C/ Manuel Trillo, 21.  
 41120 SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
 27-29  
 46010 VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76167 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-2</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.486, UTM-Y: 4.427.401 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>17/03/2025 - 16:15</b>			
Cantidad y Envases		<b>17/03/2025 - 01/04/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>17/03/2025 - 13:35</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>31,20</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,4</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 166</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>12</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>21</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,35</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>378</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>1,4</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76167 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,09</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>&lt;1,0</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>6</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 1 de Abril de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec. C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137177 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-2</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.486, UTM-Y: 4.427.401 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>13/05/2025 - 17:00</b>			
Cantidad y Envases		<b>13/05/2025 - 27/05/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>13/05/2025 - 12:10</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>32,20</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 233</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>11</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>19</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,40</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>433</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>1,1</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137177 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,06</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>&lt;1,0</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>4,6</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 262422 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-2**  
**UTM-X: 730.486, UTM-Y: 4.427.401 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **19/08/2025 - 14:45**  
Fecha inicio / finalización **19/08/2025 - 27/08/2025**  
Cantidad y Envases **3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **19/08/2025 - 11:45**  
Toma de muestra **Simple**

**DETERMINACIONES "IN SITU"**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>38,00</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,5</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 093</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>35</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,016</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,038</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,0026</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0016</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>0,0012</b>	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>&lt;0,009</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>16</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,36</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>287</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,7</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262422 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,2</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>8</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>2,3</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Agosto de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387246 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-2</b>			
Tipo de muestra		UTM-X: 730.486, UTM-Y: 4.427.401 H30 ETRS89			
Fecha entrada		Agua subterránea			
Fecha inicio / finalización		21/11/2025 - 15:00			
Cantidad y Envases		21/11/2025 - 01/12/2025			
		3650ml, 2PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(Na2S2O3)			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		IPROMA S.L.U.			
Población		TALES (CASTELLON)			
Fecha toma		21/11/2025 - 10:50			
Toma de muestra		Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>36,05</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 101</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>53</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,015</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,047</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	ICP-MS/014-a	0,000050 mg/L	<b>&lt;0,000050</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,0033</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0014</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>0,0012</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,033</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>14</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,27</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>321</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,9</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387246 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>&lt;1,0</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>6</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>3,1</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Ana Granell (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 1 de Diciembre de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
34-36. Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
Platja de Palma. Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
10. Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
24. Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial.  
Factoría comercial. Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
17. Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
C/ Manuel Trillo, 21.  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76168 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-4</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.540, UTM-Y: 4.427.358 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>17/03/2025 - 16:15</b>			
Cantidad y Envases		<b>17/03/2025 - 27/03/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>17/03/2025 - 14:00</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>31,77</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,8</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>575</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>12</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,22</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>8</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>17</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,6</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76168 / 2025**

RESULTADOS LABORATORIO				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,08</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>&lt;1,0</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>2,5</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 28 de Marzo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)
**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec. C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137179 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-4</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.540, UTM-Y: 4.427.358 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>13/05/2025 - 17:00</b>			
Cantidad y Envases		<b>13/05/2025 - 20/05/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>13/05/2025 - 12:50</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>31,90</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006				
	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,5</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>650</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>14</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,19</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>0,017</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>10</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,20</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>26</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,52</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137179 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>&lt;1,0</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>2,0</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Estibaliz Lecertua Corres (Jefe sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 20 de Mayo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)
**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387248 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-4</b>			
Tipo de muestra		UTM-X: 730.540, UTM-Y: 4.427.358 H30 ETRS89			
Fecha entrada		Agua subterránea			
Fecha inicio / finalización		21/11/2025 - 15:00			
Cantidad y Envases		21/11/2025 - 01/12/2025			
		3650ml, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(HCl), 1PET(F+H2SO4), 1PET(H2SO4), 2PET, 1VBT(H2SO4), 1VBT(Na2S2O3), 1VBT(HCl), 1VBT			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		IPROMA S.L.U.			
Población		TALES (CASTELLON)			
Fecha toma		21/11/2025 - 11:15			
Toma de muestra		Simple			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>32,70</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	P-LB-TM-006		<b>7,3</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>873</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>242</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>0,058</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,042</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	ICP-MS/014-a	0,000050 mg/L	<b>&lt;0,000050</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>0,0013</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0005</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>0,0005</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,02</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>11</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	CI/002-a	0,015 mg/L	<b>0,24</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>125</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>0,7</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387248 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	7	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<2,0	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	2,0	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<0,050	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 2 de Diciembre de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

 Calle Lituania, 6-8.  
 12006  
 CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias,  
 34-36. Local. 50018  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5.  
 Platja de Palma. Palma.  
 07610 BALEARES  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

 Carrer del Garbí, 13. Local  
 10. Parets del Vallès.  
 08150 BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago,  
 24. Bajo. 36419  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial.  
 Factoría comercial. Nave 13.  
 21007 HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Avda. Pirineos, 9. Nave  
 17. Pol. Industrial Sur.  
 28700 MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico Citec.  
 C/ Manuel Trillo, 21.  
 41120 SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 C/General Llorens,  
 27-29  
 46010 VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**

**Nº DE REFERENCIA: 434911 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE**

U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**

Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-4**  
**UTM-X: 730.540, UTM-Y: 4.427.358 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **19/08/2025 - 14:45**  
Fecha inicio / finalización **19/08/2025 - 19/08/2025**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**

Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **19/08/2025 - 11:40**  
Toma de muestra **Simple**

**DETERMINACIONES "IN SITU"**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel	Nivel piezométrico		<b>36,90</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

Emitido en Castellón a 12 de Enero de 2026

Firmado electrónicamente por:  
EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
Cargo: Director General

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76169 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA					
Identificación de la muestra		<b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-5</b>			
Tipo de muestra		<b>UTM-X: 730.623, UTM-Y: 4.427.343 H30 ETRS89</b>			
Fecha entrada		<b>Agua subterránea</b>			
Fecha inicio / finalización		<b>17/03/2025 - 16:15</b>			
Cantidad y Envases		<b>17/03/2025 - 26/03/2025</b>			
		<b>3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)</b>			
DATOS DE TOMA DE MUESTRA					
Realizada por		<b>IPROMA S.L.U.</b>			
Población		<b>TALES (CASTELLON)</b>			
Fecha toma		<b>17/03/2025 - 15:05</b>			
Toma de muestra		<b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>27,05</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,0</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 200</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>6</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,48</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,060</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>0,076</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>50</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,12</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>24</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>15</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
36, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 76169 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>0,07</b> mg/L	(1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b> mg/L	(1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>1,5</b> mg/L	(1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>&lt;5</b> mg/L	(1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b> mg/L	(1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b> U.T.	(1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>66</b> mg/L	(1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b> mg/L NH4	(1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b> µg/L	(1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

Emitido en Castellón a 27 de Marzo de 2025

 Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

Página 2 de 2

[www.eurofins-environment.es](http://www.eurofins-environment.es) - [atencioncliente@iproma.com](mailto:atencioncliente@iproma.com)
**CASTELLÓN**

 C/ Lituania 6-8 -  
 12006- CASTELLÓN  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

 Calle General  
 Llorens,27-29  
 46015 - VALENCIA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**MADRID**

 Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

 Parque Tecnológico  
 Citec, C/ Manuel Trillo  
 21. 41120 - SEVILLA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

 Camiño vello de Santiago  
 nº24 bajo, 36419 -  
 PONTEVEDRA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

 C/ Pablo Iglesias nº 34-  
 35, Local 50018 -  
 ZARAGOZA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

 Carrer del Garbí, 13,  
 Local 10, 08150 Parets  
 del Vallès, - BARCELONA  
 Tel.: 964 251 072  
 Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

 Parque Huelva Empresarial,  
 Factoría comercial nave 13  
 21007 - HUELVA  
 Tel.: 959 256 486  
 Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

 Carrer de l'Albatros, 5  
 07610 - PALMA  
 Tel.: 964 25 10 72  
 Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 137180 / 2025**

**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-5**  
**UTM-X: 730.623, UTM-Y: 4.427.343 H30 ETRS89**  
Tipo de muestra **Agua subterránea**  
Fecha entrada **13/05/2025 - 17:00**  
Fecha inicio / finalización **13/05/2025 - 21/05/2025**  
Cantidad y Envases **3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1V(HCl), 1VBT(Na2S2O3)**

**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
Población **TALES (CASTELLON)**  
Fecha toma **13/05/2025 - 11:20**  
Toma de muestra **Simple**

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>21,35</b> m	(1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>6,9</b> Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 519</b> µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>16</b> mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b> mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>0,61</b> mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>0,074</b> mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP/014-a	0,002 mg/L	<b>&lt;0,002</b> mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP/014-a	0,0020 mg/L	<b>&lt;0,0020</b> mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b> mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b> mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b> mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP/014-a	0,0050 mg/L	<b>&lt;0,0050</b> mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP/014-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b> mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP/014-a	0,025 mg/L	<b>&lt;0,025</b> mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP/014-a	0,015 mg/L	<b>&lt;0,015</b> mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,020 mg/L	<b>&lt;0,020</b> mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>93</b> mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,08</b> mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>30</b> mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>37</b> mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLÓN || Mas Info: www.eurofins-environment.es/es/politica-privacidad/

**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 - 12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General Llorens,27-29 46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17 Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A 28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camión vello de Santiago nº24 bajo, 36419 - PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 - ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13, Local 10, 08150 Parets del Vallès - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial, Factoría comercial nave 13 21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5 07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 137180 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<b>&lt;0,050</b>	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<b>&lt;0,04</b>	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	<b>3,6</b>	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<b>9</b>	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<b>&lt;2,0</b>	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<b>&lt;2,0</b>	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	<b>161</b>	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<b>&lt;0,050</b>	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<b>&lt;0,5</b>	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El valor nominal obtenido en el parámetro Nitrógeno total es 34.01 ± 9.5 %. Este valor ha sido modificado manualmente en el apartado Resultados de Laboratorio por correlación de resultados con el resto de formas nitrogenadas.

Emitido en Castellón a 22 de Mayo de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\* ) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

C/ Lituania 6-8 -  
12006- CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

Calle General  
Llorens,27-29  
46015 - VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Av. de los Pirineos nº9, Nave 17  
Av. de los Pirineos nº7 - Nave 8A  
28703- S.S. de los Reyes MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico  
Citec, C/ Manuel Trillo  
21. 41120 - SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camiño vello de Santiago  
nº24 bajo, 36419 -  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias nº 34-  
35, Local 50018 -  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**CATALUNYA**

Carrer del Garbí, 13,  
Local 10, 08150 Parets  
del Vallès, - BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial nave 13  
21007 - HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5  
07610 - PALMA  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262424 / 2025**

DATOS DEL CLIENTE		U.T.E. EXPLOTACION ONDA Aptdo Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra <b>PIEZÓMETRO DE TALES PZ-5</b> <b>UTM-X: 730.623, UTM-Y: 4.427.343 H30 ETRS89</b>			
Tipo de muestra	Agua subterránea				
Fecha entrada	19/08/2025 - 14:45				
Fecha inicio / finalización	19/08/2025 - 28/08/2025				
Cantidad y Envases	3535ml, 1PET, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(H2SO4), 1VBT(H2SO4), 1PET(HCl), 1PET(Cong), 1VBT, 1PET(F+H2SO4), 1VBT(HCl), 1VBT(HCl+Na2S2O3)				
DATOS DE TOMA DE MUESTRA		Realizada por <b>IPROMA S.L.U.</b> Población <b>TALES (CASTELLON)</b> Fecha toma <b>19/08/2025 - 10:40</b> Toma de muestra <b>Simple</b>			
DETERMINACIONES "IN SITU"					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>26,80</b>	m	(1)
<b>Ensayos validados por:</b> Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES	
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>					
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>7,2</b>	Unidad pH	(1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 367</b>	µS/cm	(1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>45</b>	mg/L	(1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,63</b>	mg/L	(1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,061</b>	mg/L	(1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L	(1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L	(1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0007</b>	mg/L	(1)
Mercurio disuelto	AGH/005-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L	(1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L	(1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,002</b>	mg/L	(1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L	(1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L	(1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>&lt;0,0003</b>	mg/L	(1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>&lt;0,009</b>	mg/L	(1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,040 mg/L	<b>&lt;0,040</b>	mg/L	(1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>75</b>	mg/L	(1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,11</b>	mg/L	(1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>30</b>	mg/L	(1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>28</b>	mg/L	(1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 262424 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	1,7	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	5	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<2,0	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	122	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<0,050	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Índice de fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 28 de Agosto de 2025

Firmado electrónicamente por:  
 EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492  
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.  
 Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO** **Nº DE REFERENCIA: 387249 / 2025**
**DATOS DEL CLIENTE** U.T.E. EXPLOTACION ONDA  
 Apto Correos, 334 12200 ONDA NIF U12502852

**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA**  
 Identificación de la muestra **PIEZÓMETRO DE TALES PZ-5**  
**UTM-X: 730.623, UTM-Y: 4.427.343 H30 ETRS89**  
 Tipo de muestra **Agua subterránea**  
 Fecha entrada **21/11/2025 - 15:00**  
 Fecha inicio / finalización **21/11/2025 - 11/12/2025**  
 Cantidad y Envases **3650ml, 1PET(F), 1PET(F+HNO3), 1PET(HCl), 1PET(F+H2SO4), 1PET(H2SO4), 2PET, 1VBT(H2SO4), 1VBT(Na2S2O3), 1VBT(HCl), 1VBT**
**DATOS DE TOMA DE MUESTRA**  
 Realizada por **IPROMA S.L.U.**  
 Población **TALES (CASTELLON)**  
 Fecha toma **21/11/2025 - 11:50**  
 Toma de muestra **Simple**

<b>DETERMINACIONES "IN SITU"</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Nivel (*)	Nivel piezométrico		<b>26,10</b>	m (1)

**Ensayos validados por:** Carlos Nebot Martinez (Responsable Asesoría Técnica)

<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>				
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
<b>Toma de muestra aguas y residuos líquidos</b>				
pH	EL/002-a	1,0 Unidad pH	<b>6,9</b>	Unidad pH (1)
Conductividad a 25°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	<b>1 469</b>	µS/cm (1)
Sólidos en suspensión 0,45µ	GRV/003-a	2,0 mg/L	<b>167</b>	mg/L (1)
Arsenico disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Bario disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,67</b>	mg/L (1)
Boro disuelto	ICP-MS/002-a	0,010 mg/L	<b>0,09</b>	mg/L (1)
Cadmio disuelto	ICP-MS/002-a	0,000024 mg/L	<b>&lt;0,000024</b>	mg/L (1)
Cromo Total disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>&lt;0,0005</b>	mg/L (1)
Cromo VI disuelto	COL/007-a	0,0015 mg/L	<b>&lt;0,0015</b>	mg/L (1)
Cobre disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0009</b>	mg/L (1)
Mercurio disuelto	ICP-MS/014-a	0,000050 mg/L	<b>&lt;0,000050</b>	mg/L (1)
Molibdeno disuelto	ICP-MS/002-a	0,0010 mg/L	<b>&lt;0,0010</b>	mg/L (1)
Niquel disuelto	ICP-MS/002-a	0,0005 mg/L	<b>0,0014</b>	mg/L (1)
Plomo disuelto	ICP-MS/002-a	0,00036 mg/L	<b>&lt;0,00036</b>	mg/L (1)
Antimonio disuelto	ICP-MS/002-a	0,00050 mg/L	<b>&lt;0,00050</b>	mg/L (1)
Selenio disuelto	ICP-MS/002-a	0,0003 mg/L	<b>&lt;0,0003</b>	mg/L (1)
Zinc disuelto	ICP-MS/002-a	0,009 mg/L	<b>0,020</b>	mg/L (1)
Índice de Fenoles	EA/029-a	0,040 mg/L	<b>&lt;0,040</b>	mg/L (1)
Cloruros	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>88</b>	mg/L (1)
Fluoruros	Cl/002-a	0,015 mg/L	<b>0,09</b>	mg/L (1)
Sulfatos	Cl/002-a	0,10 mg/L	<b>24</b>	mg/L (1)
Nitrógeno total	CAL/004-a	0,5 mg/L	<b>36</b>	mg/L (1)

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC  
 El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.  
 Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.  
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
 (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN



**INFORME DE ENSAYO**
**Nº DE REFERENCIA: 387249 / 2025**
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RESULTADO	UNIDADES
Fosforo total	EA/046-a	0,050 mg/L	<0,050	mg/L (1)
Aceites mine. (C10 a C40)	CG/021-a	0,04 mg/L	<0,04	mg/L (1)
TOC	CAL/001-a	1,0 mg/L	2,1	mg/L (1)
DQO	EA/011-a	5 mg/L	<5	mg/L (1)
DBO5	ES/005-a	2,0 mg/L	<2,0	mg/L (1)
Toxicidad	LUM/001-a	2,0 U.T.	<2,0	U.T. (1)
Nitratos	CI/002-a	0,10 mg/L	147	mg/L (1)
Amonio	COL/007-a	0,050 mg/L NH4	<0,050	mg/L NH4 (1)
Tricloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)
Tetracloroetileno	CGM/040-a	0,5 µg/L	<0,5	µg/L (1)

**Ensayos validados por:** Beatrice Georgina Coroban (Técnico sección Físico-Químico), Jose Luis Aranda Mares (Jefe sección Cromatografía), Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)

**INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO**

El límite de cuantificación del parámetro Índice de Fenoles es mayor de lo indicado en el Anexo Técnico del expediente LE103/268 , ya que se ha realizado diluciones para eliminar interferencias de matriz.

Emitido en Castellón a 11 de Diciembre de 2025

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.

Cargo: Director General

(\*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN


**CASTELLÓN**

Calle Lituania, 6-8,  
12006  
CASTELLÓN  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ARAGÓN**

C/ Pablo Iglesias,  
34-36, Local. 50018  
ZARAGOZA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**BALEARES**

Carrer de l'Albatros, 5,  
Platja de Palma, Palma.  
07610 BALEARES  
Tel.: 964 25 10 72  
Fax.: 964 210 476

**CATALUÑA**

Carrer del Garbí, 13, Local  
10, Parets del Vallès.  
08150 BARCELONA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**GALICIA**

Camifno vello de Santiago,  
24, Bajo. 36419  
PONTEVEDRA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**HUELVA**

Parque Huelva Empresarial,  
Factoría comercial, Nave 13.  
21007 HUELVA  
Tel.: 959 256 486  
Fax.: 964 210 476

**MADRID**

Avda. Pirineos, 9, Nave  
17, Pol. Industrial Sur.  
28700 MADRID  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**SEVILLA**

Parque Tecnológico Citec,  
C/ Manuel Trillo, 21,  
41120 SEVILLA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**VALENCIA**

C/General Llorens,  
27-29  
46010 VALENCIA  
Tel.: 964 251 072  
Fax.: 964 210 476

**ANEXO XIII. EMISIONES DE GASES (TALES)**

RECIPLASA

INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

RECICLADOS DE RESIDUOS LA  
PLANA, S.A.

VERTEDERO DE TALES

Nº DE INFORME: AE-8314/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Santorcaz, 4  
28002 Madrid  
Tel.: 914117911  
Fax: 915642453

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964243961/964204392  
Fax. 964916002

FECHA FINALIZACIÓN INFORME: 30/06/25

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
POZOS VENTILACION DE GASES	26/06/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>6</b>
<b>ANEXO 1: Plano con los puntos de muestreo.....</b>	<b>7</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** la realización de un control semestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado el Pantano, s/n, de **TALES** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>) en los 7 pozos del vertedero. Los puntos de muestreo aparecen representados en el plano del anexo.

## METODOLOGIA

---

- Resolución de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se otorga a la Mancomunidad Espadán-Mijares la autorización ambiental integrada para la ampliación de vertedero de residuos no peligrosos en el término municipal de Tales (Castellón).
- Resolución de 13 de Noviembre de 2014 de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se procede al cambio de titularidad y se modifica la autorización ambiental integrada nº 356/AAI/CV, concedida a la diputación de Castellon para un vertedero de residuos no peligrosos, con NIMA 1200003409 y ubicada en el paraje el Pantano s/n de Tales (Castellón), a favor de la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Enrique Garcia Unzue

## RESULTADOS OBTENIDOS

Punto de muestreo:	POZOS DEL VERTEDERO
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	99,1 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU).

Pozo N°	1	2	3	4	5	6	7
Fecha:	26/06/2025						
Hora de inicio:	10:25	10:35	10:50	11:30	11:40	11:20	11:00
Temperatura media gases (°C)	29,00	29,00	30,00	33,00	33,00	31,00	28,00
Conc. media O2 (%)	0,00	0,00	19,80	0,00	0,00	19,50	1,50
Conc. media CO2 (%)	26,00	24,00	0,40	21,50	24,50	0,60	15,50
Conc. media CH4 (%)	30	49	19,8	31,5	49	1	50
Conc. media CO (ppm)	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Conc. media SH2 (ppm)	17	20	0	21	2	0	2
Conc. media H2 (ppm)	170	20	15	145	35	10	35

Punto de muestreo: POZOS DEL VERTEDERO

Tipo de proceso: EVACUACION Y COMBUSTION  
GASES DEL VERTEDERO

Presión barométrica: 99,1 kPa

Denominación del producto: GASES PROPIOS VENTILACION  
VERTEDERO RESIDUOS  
SOLIDOS URBANOS (RSU).

<b>Media de gases todos los pozos</b>	<b>1</b>
Fecha:	26/06/2025
Hora de inicio:	10:25
Temperatura media gases (°C)	30,4
Conc. media O2 (%)	5,8
Conc. media CO2 (%)	16,1
Conc. media CH4 (%)	32,9
Conc. media CO (ppm)	0,43
Conc. media SH2 (ppm)	8,9
Conc. media H2 (ppm)	61,4

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control semestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.**

Castellón, 30 de junio de 2025.

**ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|  
UNZUE**

Firmado  
digitalmente por  
ENRIQUE ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE  
Fecha: 2025.06.30  
08:49:21 +02'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico

AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

## ANEXO 1: Plano con los puntos de muestreo

---

### Plano Pozos Biogas Tales

Puntos de muestreo

-  Punto 1
-  Punto 2
-  Punto 3
-  Punto 4
-  Punto 5
-  Punto 6
-  Punto 7



INFORME DE CONTROL  
DE EMISION DE AGENTES CONTAMINANTES  
ATMOSFÉRICOS  
EN FUENTES ESTACIONARIAS  
EN LA EMPRESA

RECICLADOS DE RESIDUOS LA  
PLANA, S.A.

VERTEDERO DE TALES

Nº DE INFORME: AE-8314-1/25CS

DELEGACIÓN CENTRO  
C/ Santorcaz, 4  
28002 Madrid  
Tel.: 914117911  
Fax: 915642453

DELEGACIÓN LEVANTE  
C/Manuel Bellido, 22 Bajo  
12006 Castellón  
Tel. 964243961/964204392  
Fax. 964916002

LUGAR MUESTREO	FECHA MEDICIÓN
POZOS VENTILACION DE GASES	18/12/2025

PARÁMETROS: concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>).

## ÍNDICE

<b>ANTECEDENTES .....</b>	<b>3</b>
<b>RECONOCIMIENTOS.....</b>	<b>3</b>
<b>MEDIDAS EFECTUADAS .....</b>	<b>3</b>
<b>METODOLOGIA .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTADOS OBTENIDOS .....</b>	<b>4</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>6</b>
<b>ANEXO 1: Plano con los puntos de muestreo.....</b>	<b>7</b>

## ANTECEDENTES

---

Por parte de la empresa **RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.**, se solicita a **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** la realización de un control semestral de la calidad del gas generado en una planta de tratamiento de residuos urbanos vertedero de residuos no peligrosos urbanos previo a su combustión, ubicado el Pantano, s/n, de **TALES** (Castellón).

## RECONOCIMIENTOS

---

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.** es una empresa especializada en medio ambiente y representada a nivel nacional, que cuenta con más de 23 años de experiencia y cuyo objetivo es identificar, promover y llevar a cabo labores de inspección, ensayos y consultoría relacionadas con el medio ambiente, la conservación de la naturaleza y el patrimonio cultural.

**AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE S.A.** viene realizando desde el año 1983 el seguimiento ambiental de industrias, procesos y obras, elaborando más de 5.000 informes que han sido presentados ante la Administración.

## MEDIDAS EFECTUADAS

---

Se realizaron medidas de concentración de Metano (CH<sub>4</sub>), de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Oxígeno (O<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO), Sulfuro de hidrógeno (SH<sub>2</sub>), Hidrogeno (H<sub>2</sub>) en los 7 pozos del vertedero. Los puntos de muestreo aparecen representados en el plano del anexo.

## METODOLOGIA

---

- Resolución de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se otorga a la Mancomunidad Espadán-Mijares la autorización ambiental integrada para la ampliación de vertedero de residuos no peligrosos en el término municipal de Tales (Castellón).
- Resolución de 13 de Noviembre de 2014 de la Dirección General de Calidad Ambiental, por la que se procede al cambio de titularidad y se modifica la autorización ambiental integrada nº 356/AAI/CV, concedida a la diputación de Castellon para un vertedero de residuos no peligrosos, con NIMA 1200003409 y ubicada en el paraje el Pantano s/n de Tales (Castellón), a favor de la empresa Reciclados de residuos la Plana, S.A.

La toma de muestras se llevará a cabo según las Instrucciones de Trabajo de Auditores de Energía y Medio Ambiente: AE/IT17/PC/10 para la determinación de la concentración de los gases.

El jefe de equipo responsable de la toma de muestras fue:

- Enrique Garcia Unzue

## RESULTADOS OBTENIDOS

---

Punto de muestreo:	POZOS DEL VERTEDERO
Tipo de proceso:	EVACUACION Y COMBUSTION GASES DEL VERTEDERO
Presión barométrica:	102,1 kPa
Denominación del producto:	GASES PROPIOS VENTILACION VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (RSU).

Pozo N°	1	2	3	4	5	6	7
Fecha:	18/12/2025						
Hora de inicio:	12:30	12:35	12:45	12:55	13:10	13:20	13:25
Temperatura media gases (°C)	12	13	13	11	12	10	11
Conc. media O2 (%)	0,00	0,00	19,65	0,00	0,00	19,45	1,67
Conc. media CO2 (%)	5,2	34	2,6	39	1,4	10,2	23
Conc. media CH4 (%)	8,8	53	3,9	70	1,3	14,6	37
Conc. media CO (ppm)	0	0	1	0	1	1	1
Conc. media SH2 (ppm)	0	20	0	14	0	2	0
Conc. media H2 (ppm)	0	140	10	90	0	45	15

Punto de muestreo: POZOS DEL VERTEDERO

Tipo de proceso: EVACUACION Y COMBUSTION  
GASES DEL VERTEDERO

Presión barométrica: 102,1 kPa

Denominación del producto: GASES PROPIOS VENTILACION  
VERTEDERO RESIDUOS  
SOLIDOS URBANOS (RSU).

<b>Media de gases todos los pozos</b>	<b>1</b>
Fecha:	18/12/2025
Temperatura media gases (°C)	12
Conc. media O2 (%)	5,8
Conc. media CO2 (%)	16,5
Conc. media CH4 (%)	26,9
Conc. media CO (ppm)	0,6
Conc. media SH2 (ppm)	5,1
Conc. media H2 (ppm)	42,9

## CONCLUSIONES

---

El presente informe de control semestral no puede reproducirse total o parcialmente sin la aprobación de **AUDITORES DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y RECICLADOS DE RESIDUOS LA PLANA, S.A.**

Castellón, 19 de enero de 2026.

ENRIQUE  
ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE

Firmado digitalmente  
por ENRIQUE ANTONIO|  
GARCIA|UNZUE  
Fecha: 2026.01.19  
13:23:41 +01'00'

Fdo. Enrique Garcia Unzue  
Técnico  
AUDITORES DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE, S.A.

## ANEXO 1: Plano con los puntos de muestreo

### Plano Pozos Biogas Tales

Puntos de muestreo

-  Punto 1
-  Punto 2
-  Punto 3
-  Punto 4
-  Punto 5
-  Punto 6
-  Punto 7



**ANEXO XIV. FORMULARIO RELATIVO AL ECOPARQUE  
MÓVIL (CONSORCIO C2)**

RECIPLASA

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

**MEMORIA ANUAL DE GESTORES DE RESIDUOS DOMÉSTICOS Y ASIMILABLES**

ECOPARQUE ECOPARQUE MÓVIL CONSORCIO C2

MUNICIPIOS TODOS LOS MUNICIPIOS DEL CONSORCIO C2 (excepto Castellón)

AÑO	NIF	NÚMERO DE GESTOR DE RESIDUOS
2025		

Titular de la Instalación:	Consortio de Residuos C2
Persona de contacto:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Teléfono de contacto:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Titular de la actividad:	CESPA, Gestión de Residuos, S.A. (Grupo Pre-Zero)
Persona de contacto:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Teléfono de contacto:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TABLAS ENTRADAS: RESIDUOS DE ORIGEN DOMÉSTICO Y ASIMILABLES

Código LER	Descripción	Toneladas
80317*	Cartuchos de tóner e impresión usados	0,306
90107	Radiografías:	0,100
120210	Aceites sintéticos usados	0,120
130205	Aceites minerales usados	0,540
150101	Envases: Papel cartón (iglú azul)	0,088
150102	Envases: Plásticos	0,004
150103	Envases: Madera	0,047
150104	Chatarra y metales	2,140
150104	Cápsulas de café aluminio/plástico	0,650
150105	Envases: Brick	
150106	Envases: Mezclados (iglú amarillo)	
150107	Envases: Vidrio (iglú verde)	
150109	Envases: Textiles	1,530
150110*	Envases de plástico con sustancias peligrosas	0,103
150111*	Envases metálicos con sustancias peligrosas	0,065
150202*	Absorbentes: Absorbentes	
150202*	Absorbentes: Filtros usados de automoción:	
160103	Neumáticos	0,007
170107	Mezclas de hormigón, ladrillos...	
170903*	RCDs mezclados con RPs	
170904	RCDs mezclados	
200101	Papel y cartón:	
200102	Vidrio:	0,019
200110/200111	Ropa usada:	
200113*	Disolventes:	0,012
200114*	Ácidos:	
200115*	Álcalis:	
200117*	Productos fotoquímicos:	
200119*	Plaguicidas:	
200121*	Lámparas bombillas LED	0,201
200121*	Lámparas y bombillas	0,185
200121*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.	0,144
200123*	Frigoríficos y equipos con CFCs:	
200125	Aceites usados de cocina	0,985
200126*	Aceites usados de motores:	
200127*/200128	Pintura al disolvente:	0,657
200129*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas:	
200130	Detergentes distintos de los especificados en el código 200129	
200133*	Baterías y acumuladores:	0,326
200133*	Pilas y acumuladores	1,014
200134	Pilas alcalinas:	
200135*	Equipos informática	0,000
200135*	Memorias USB	
200135*	Equipos eléctricos y electrónicos con RP: Otros	0,008
200136	Equipos eléctricos y electrónicos sin RP	8,969
200137*	Madera que contiene sustancias peligrosas	
2001038	Madera	
200139	Plásticos	0,451
200140	Metales- Hierro	0,000
200140	Metales- Acero	0,000
200140	Metales- Aluminio	0,000
200140	Metales- Otros	0,000

**TABLAS ENTRADAS: RESIDUOS DE ORIGEN DOMÉSTICO Y ASIMILABLES**

**Otros residuos**

200201	Poda de jardinería:	0,000
200202	Tierras y piedras	0,000
200307	Neumáticos bicicleta	
200307	Residuos voluminosos varios	
200307	Voluminosos- Otros- juguetes/varios	0,095
90108	CD/ DVD	0,180
90108	Cinta video y casete	0,140
160107	Filtros de aceite de motor	0,030
160213	Transformadores	0,052
160213	Monitores y pantallas	0,016
160214	Monitores y pantallas LED	0,004
160214	Cargadores moviles funcionales/ no funcionales	0,014
160214	Cables eléctricos	0,177
160214	Aparatos de vigilancia y control	0,001
160214	Telefonos moviles funcionales/ no funcionales	0,110
160214	Productos eléctricos	0,457
160306	Cosméticos	0,045
160601	Baterías coche agotadas	0,619
170103	Materiales cerámicos	0,128
200131	Medicinas caducadas	0,099
60404	Termómetros	0,001
200307	Cristal	0,114
<b>TOTAL ECOPARQUE</b>		<b>20,951</b>

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

TABLA SALIDAS A GESTORES AUTORIZADOS:

<b>Código LER:</b>	80317					
<b>Descripción:</b>	Cartuchos de tóner e impresión usados					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,31

<b>Código LER:</b>	90107					
<b>Descripción:</b>	Radiografías					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,10

<b>Código LER:</b>	150102					
<b>Descripción:</b>	Envases: Plásticos					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,0038

<b>Código LER:</b>	150103					
<b>Descripción:</b>	Envases: Madera					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
RECICLADOS Y VALORIZACIONES ONDA, S.L	B12766473	249/G05/CV	1200004113	Betxí	Castellón	0,0473

<b>Código LER:</b>	150104					
<b>Descripción:</b>	Envases: Metales					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,649
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	2,142
<b>Total (t)</b>						<b>2,7912</b>

Cápsulas café  
Chatarra y metales

<b>Código LER:</b>	150110*					
<b>Descripción:</b>	Envases de plástico con sustancias peligrosas					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,1030

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

<b>Código LER:</b>	150111*					
<b>Descripción:</b>	Envases metálicos con sustancias peligrosas					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,0649

<b>Código LER:</b>	160107					
<b>Descripción:</b>	Filtros de aceite de motor					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,0301

<b>Código LER:</b>	200101					
<b>Descripción:</b>	Papel y cartón					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
RECICLADOS Y VALORIZACIONES ONDA, S.L	B12766473	249/G05/CV	1200004113	Betxí	Castellón	0,088

<b>Código LER:</b>	200102					
<b>Descripción:</b>	Vidrio					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
RECICLADOS Y VALORIZACIONES ONDA, S.L	B12766473	249/G05/CV	1200004113	Betxí	Castellón	0,0187

<b>Código LER:</b>	200113*					
<b>Descripción:</b>	Disolventes					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,0117

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

<b>Código LER:</b>	200121*					
<b>Descripción:</b>	Fluorescentes					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
FCC AMBITO	A28900975	274/G04/CV	1200002945	La Vall d'Uixó	Castellón	0,1845 Lámparas y bombillas
FCC AMBITO	A28900975	274/G04/CV	1200002945	La Vall d'Uixó	Castellón	0,2009 Lámparas y bombillas
FCC AMBITO	A28900975	274/G04/CV	1200002945	La Vall d'Uixó	Castellón	0,1436 Tubos fluorescentes
<b>Total (t)</b>						<b>0,5291</b>

<b>Código LER:</b>	200125					
<b>Descripción:</b>	Aceites usados de cocina					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,9854

<b>Código LER:</b>	120110					
<b>Descripción:</b>	Aceites usados de motores:					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,1240 Aceites sintéticos usa

<b>Código LER:</b>	130205					
<b>Descripción:</b>	Aceites minerales usados:					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,5354 Aceites minerales usa

<b>Código LER:</b>	200127*/200128					
<b>Descripción:</b>	Pintura al disolvente:					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,6571

<b>Código LER:</b>	200133*					
<b>Descripción:</b>	Baterías y acumuladores					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,3225 Baterías
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	1,0169 Pilas y acumuladores
<b>Total (t)</b>						<b>1,3394</b>

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

<b>Código LER:</b>	200135*					
<b>Descripción:</b>	Equipos eléctricos y electrónicos con RP: Monitores y pantallas					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0003
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0085
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	-
<b>Total (t)</b>						<b>0,0088</b>

Equipos informática  
Herramientas eléctric  
Memorias USB

<b>Código LER:</b>	200136					
<b>Descripción:</b>	Equipos eléctricos y electrónicos sin RP					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	8,9690

RAEE de tamaño peq

<b>Código LER:</b>	200139					
<b>Descripción:</b>	Plásticos					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
RECICLADOS Y VALORIZACIONES ONDA, S.L.	B12766473	249/G05/CV	1200004113	Betxí	Castellón	0,4512

<b>Código LER:</b>	200307					
<b>Descripción:</b>	Voluminosos- Otros- juguetes/varios					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,0903
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0952
MARCIAL VICENT, S.L.	B12233862	103/A02/CV	1200000714	Almassora	Castellón	0,0071
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,0234
<b>Total (t)</b>						<b>0,2159</b>

Cristal  
Juguetes  
Neumáticos bicicleta  
Residuos Voluminoso

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

<b>Código LER:</b>	060404					
<b>Descripción:</b>	Residuos que contienen mercurio: Termómetro					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
ECOLOGIC PARTNER	B96992185	127/G02/CV	4600016920	Picassent	Valencia	0,0013

<b>Código LER:</b>	090108					
<b>Descripción:</b>	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata: Cinta video,casete/ CD/DVD					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,1760
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,1395
<b>Total (t)</b>						<b>0,3155</b>

CD/DVD  
Cinta vídeo y casete

<b>Código LER:</b>	160213					
<b>Descripción:</b>	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos- Transformadores					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0159
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0518
<b>Total (t)</b>						<b>0,0677</b>

Monitores y pantalla  
Transformadores

<b>Código LER:</b>	160214					
<b>Descripción:</b>	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13- Productos eléctricos, cargadores					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0009
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,1768
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0142
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,0037
GERESMAT GR S.L.	B12956678	70/G04/CV	1200003807	Vila-real	Castellón	0,4567
GERESMAT GR S.L.	B12956679	70/G04/CV	1200003808	Vila-real	Castellón	0,1096
<b>Total (t)</b>						<b>0,7619</b>

Aparatos de vigilanci  
Cables eléctricos  
Cargadores móviles  
Monitores y pantalla  
Productos eléctricos  
Teléfonos móviles

<b>Código LER:</b>	160306					
<b>Descripción:</b>	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05: Cosméticos					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,0455

ECOPARQUE MÓVIL- CONSORCIO C2

<b>Código LER:</b>	200131*					
<b>Descripción:</b>	Medicamentos citotóxicos y citostáticos: Medicinas caducadas					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	0,0986

<b>Código LER:</b>	170103					
<b>Descripción:</b>	Tejas y materiales cerámicos: Recipientes cerámicos de cocina/ Envases cerámicos					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
CERÁMICA MERIDIANO, S.A.U.	A12096855	FABRICANTE		Vila-real	Castellón	0,1282

<b>Código LER:</b>	150109					
<b>Descripción:</b>	Textiles					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
Prezero GR	A59202981	36/G01/CV -92/G02/CV	1200002499	La Vall d'Uixo	Castellón	1,5289

<b>Código LER:</b>	160601					
<b>Descripción:</b>	Baterías coche agotadas					
<b>Razón social</b>	<b>NIF</b>	<b>Núm. Gestor</b>	<b>NIMA</b>	<b>Municipio</b>	<b>Provincia</b>	<b>Cantidad (toneladas)</b>
GERESMAT GR S.L.	B12956679	70/G04/CV	1200003808	Vila-real	Castellón	0,6191