

# Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4383727
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 8370867
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA, S.A. (CV Palencia)
<b>DOMICILIO:</b> Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
<b>POBLACION:</b> 34004-Palencia
<b>DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> PIA1400R-Margen Derecha. Tanque de Tormentas
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 6/08/2025
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 23/08/2025

Análisis realizado por Aquona Laboratorio Palencia. Autovía Palencia-Venta de Baños km 4.5 - 34004- Palencia. Teléf.: 979711213

Certificado conforme a la norma internacional ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:

Fecha inicio análisis 6/08/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	1050	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	2135	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	35.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	248	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	4.3	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
<b>FECHA DE TOMA:</b> 6/08/2025 HORA 10:03
pH = 9.67
Conductividad (25°C) = 1130 microsiemens/cm
Tª = 24.2 °C

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Laboratorio AQUONA Palencia por Técnico Superior: Consuelo de Juana Sebastián, Director Técnico: Consuelo de Juana Sebastián.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Palencia, 23 de Agosto de 2025

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	0b1d2fb0245b407caa1831406a92913c001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

# Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4383725
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 8360616
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA, S.A. (CV Palencia)
<b>DOMICILIO:</b> Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
<b>POBLACION:</b> 34004-Palencia
<b>DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> VON1000 R Salida Villalobón- CASETA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Envase de plástico 1L(2), conteniendo agua residual
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 6/08/2025
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 23/08/2025

**Análisis realizado por Aquona Laboratorio Palencia. Autovía Palencia-Venta de Baños km 4.5 - 34004- Palencia. Teléf.: 979711213**

**Certificado conforme a la norma internacional ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:**

Fecha inicio análisis 6/08/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	3	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	19	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	1.4	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	6.90	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	6	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	<0.5	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
<b>FECHA DE TOMA:</b> 6/08/2025 HORA 09:18
pH = 7.18
Conductividad (25°C) = 1737 microsiemens/cm
Tª = 15.6 °C

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Laboratorio AQUONA Palencia por Técnico Superior: Consuelo de Juana Sebastián, Director Técnico: Consuelo de Juana Sebastián.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Palencia, 23 de Agosto de 2025

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	0b1d2fb0245b407caa1831406a92913c001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

# Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4383726
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 8360719
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA, S.A. (CV Palencia)
<b>DOMICILIO:</b> Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
<b>POBLACION:</b> 34004-Palencia
<b>DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> VTO1000 R-Salida Villamuriel de Cerrato
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Envase de plástico 1L(2), conteniendo agua residual
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 6/08/2025
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 23/08/2025

Análisis realizado por Aquona Laboratorio Palencia. Autovía Palencia-Venta de Baños km 4.5 - 34004- Palencia. Teléf.: 979711213

Certificado conforme a la norma internacional ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:

Fecha inicio análisis 6/08/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	58	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	132	mg O <sub>2</sub> /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	0.7	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	6.0	mg/L
Nitrógeno nitroso	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	0.14	mg/L
Nitrógeno Nítrico	IEE-T/L-15 DETERMINACIÓN NITROGÉNO NÍTRICO	<0.50	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	17.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	57	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	39	mg/L
<b>Aniones</b>			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	0.90	mgP/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	100	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	2.4	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
<b>FECHA DE TOMA:</b> 6/08/2025 HORA 08:43
pH = 7.29
Conductividad (25°C) = 696 microsiemens/cm
Tª = 20.4 °C
Oxígeno disuelto = 6.1 mg/L

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Laboratorio AQUONA Palencia por Técnico Superior: Consuelo de Juana Sebastián, Director Técnico: Consuelo de Juana Sebastián.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Palencia, 23 de Agosto de 2025

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web			
Código Seguro de Validación	0b1d2fb0245b407caa1831406a92913c001		
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>		
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original		

