

## Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3482368
ANÁLISIS Nº: 6681170
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: Arqueta Villamuriel de Cerrato
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 17/01/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2023


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 17/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	841	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	120	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	250	mg O <sub>2</sub> /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	1,8	mg/L
Nitritos	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	<1,70	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	26,9	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	34,00	mg/L
Oxígeno disuelto	IEE-T/L-03 DETERMINACION DE OXIGENO SUELTO	3	mg O <sub>2</sub> /L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7,6	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	60	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	54	mg/L
<b>Aniones</b>			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	2,40	mgP/L
Nitratos	IEE-T/L-15 DETERMINACIÓN NITRÓGENO NÍTRICO	<2,50	mg/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	250	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	2,9	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/01/2023

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/ld/ax/ldlarxabsaweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/ld/ax/ldlarxabsaweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

<b>DATOS GENERALES</b>
INFORME N°: 3482368

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001	
Uri de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/erx/ldiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/erx/ldiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

# Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3482366
ANÁLISIS N°: 6680879
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4,5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: Margen Derecha
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 13/01/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2023

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 13/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1358	µS/cm
Demanda Bloquímlca de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	1000	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	2450	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	53.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	11.4	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	708	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	3.7	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/01/2023 HORA 10:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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 la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/ldlxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/ldlxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

## Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME N°:</b> 3482367
<b>ANÁLISIS N°:</b> 6680891
<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> Margen Izquierda
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 13/01/2023
<b>FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:</b> 23/01/2023

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 13/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1133	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	130	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	463	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	56.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.4	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	178	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	5.8	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
<b>FECHA DE TOMA:</b> 3/01/2023 HORA 10:15

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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 la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	788a8002c59e48c6bb4d284c52cc6b5f001	
<b>Url de validación</b>	<a href="https://sede.aytopalencia.es/abs/s/idi/arx/idiarxabsweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/abs/s/idi/arx/idiarxabsweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp</a>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

## Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3482363
ANÁLISIS N°: 6680843
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PCV1- Rotonda Polígono Avenida Brasilla
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 13/01/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2023

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 13/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1490	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	190	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	398	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	42.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.2	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	120	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	3.4	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/01/2023 HORA 11:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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 la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001
Url de validación	<a href="https://seda.aytopalencia.es/absis/ldt/ax/ldtarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://seda.aytopalencia.es/absis/ldt/ax/ldtarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3482365
ANÁLISIS N°: 6680867
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PCV3- Avenida Reyes Católicos
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 13/01/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2023

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 13/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1241	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	340	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	634	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	76.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.5	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	202	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	7.1	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/01/2023 HORA 12:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a Información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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 la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/tcti/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/tcti/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	



# Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3482364
ANÁLISIS Nº: 6680855
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4,5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PCV2-Mediana Avenida Cataluña
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 13/01/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 23/01/2023

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 13/01/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	690	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	5	mg O <sub>2</sub> /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	24	mg O <sub>2</sub> /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	7.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.8	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	10	mg/L
<b>Metales</b>			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	0.7	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/01/2023 HORA 11:30

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a Información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. 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 la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitted en Palencia, 23 de Enero de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	788a8002c59e46c6bb4d284c52cc6b5f001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/di/erx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/di/erx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/6039 - Fecha Registro: 24/02/2023 10:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	