

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522497
ANÁLISIS N°: 6680885
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: 2/03/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2023

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 2/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1342	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	1100	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	3120	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	67.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	11.1	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	968	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	5.1	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 2/03/2023 HORA 11:02
pH 10,80 ud pH
C 1627 microslemens/cm
Tª 11.1°C

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, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	df665f24b29c4bfd8558e00debbe5639001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	



Informe de análisis

DATOS GENERALES	
INFORME N°:	3522498
ANÁLISIS N°:	6680923
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO:	Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION:	34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA:	Margen Izquierda
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN:	2/03/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	15/03/2023

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 2/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1024	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	360	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	705	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	94.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.3	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	280	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	9.0	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE	
FECHA DE TOMA:	2/03/2023 HORA 10:52
pH	8.41 ud pH
C	1178 microsiemens/cm
T°	10.9°C


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, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	df085f24b29c4bfd8558e00debbe5639001
Url de validación	https://soda.aytopalencia.es/absts/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522494
ANÁLISIS N°: 6680849
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 Brasllla
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 2/03/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2023

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 2/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1132	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	220	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	459	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	37.00	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	142	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	4.3	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 2/03/2023 HORA 10:13
pH 7.35ud pH
C 1595 microsiemens/cm
Tº 9.5°C

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, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	df665f24b29c4bfd8558e00debbe5639001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/erx/dlarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522495
ANÁLISIS N°: 6680861
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: 2/03/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2023

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 2/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	909	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	12	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	94	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	17.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.9	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	14	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	1.4	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 2/03/2023 HORA 10:25
pH 7.42 ud pH
C 1009 microsiemens/cm
Tª 9.9°C

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 ratz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Palencia, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	df665f24b29c4bfd8558e00debbe5639001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522496 ANÁLISIS N°: 6680873 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: 2/03/2023 FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2023

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 2/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1001	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	500	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	1035	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	116.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.3	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	398	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	12.9	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 2/03/2023 HORA 10:36 pH 8.21 ud pH C 1162 microslemens/cm Tª 8.9°C

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, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	df665f24b29c4bfd8558e00dabbe5639001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/axr/djarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis


DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522499
ANÁLISIS N°: 6681224
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: Envase de plástico 1L(1), Vidrio topacio 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 3/03/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 15/03/2023

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 3/03/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Aceltes y grasas	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE ACEITES Y GRASAS POR GRAVIMETRÍA	< 10	mg/L
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	725	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	125	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	244	mg O ₂ /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	2.9	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	20.2	mg/L
Nitrógeno nitroso	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	0.11	mg/L
Nitrógeno Nítrico	IEE-T/L-15 DETERMINACIÓN NITROGÉNO NÍTRICO	0.97	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	32.00	mg/L
Oxígeno disuelto	IEE-T/L-03 DETERMINACION DE OXIGENO SUELTO	3	mg O ₂ /L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.7	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	82	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	68	mg/L
Aniones			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	2.50	mgP/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	120	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	3.3	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 3/03/2023 HORA 08:45
pH= 7.31
Conductivldad 25°C= 856
Tª=9.2°C

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.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	df865f24b29c4bfd8658e00debe5639001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/axr/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3522499

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, 15 de Marzo de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	df665f24b29c4bfd8558e00debbe5639001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/dierxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2023/11642 - Fecha Registro: 20/04/2023 13:22:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

