

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3702115
ANÁLISIS Nº: 6680888
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: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 11/10/2023

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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	894	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	1140	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	29.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.7	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	292	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	2.6	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 5/10/2023
pH = 7.68 ud.pH
C (25°C) = 861 microslemens/cm
Tª (°C) = 20.0

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, 11 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3702116
ANÁLISIS N°: 6680926
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: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 11/10/2023

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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1441	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	400	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	672	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	81.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	8.1	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	284	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: 5/10/2023 HORA 11:27
pH = 7.98 udpH
C (25°C) = 1398 microsiemens/cm
T ^a (°C) = 20.0

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, 11 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c46a78cb30840a539e092001	
Uri de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/ldl/axl/ldl/axl/absweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3702112
ANÁLISIS N°: 6680852
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 Braslla
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 11/10/2023

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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	2590	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	320	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	681	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	80.00	mg/L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.7	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	100	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	11.7	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 6/10/2023 HORA 10:51
pH = 7.8 udpH
C (25°C) = 2460 microsiemens/cm
Tª (°C) = 18.9

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, 11 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3702113
ANÁLISIS Nº: 6680864
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: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 11/10/2023

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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	548	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	44	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	113	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	12.00	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	20	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	1.3	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 5/10/2023 HORA 11:02
pH = 7.71 udpH
C (25°C) = 550 microsiemens/cm
Tª (°C) = 19.4

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, 11 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/axi/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3702114
ANÁLISIS N°: 6680876
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: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 11/10/2023

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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1361	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	430	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	669	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	88.00	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	152	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	9.1	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 5/10/2023 HORA 11:11
pH = 8.15 udpH
C (25°C) = 1322 microsiemens/cm
Tª (°C) = 20.2

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, 11 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/ldiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3712608
ANÁLISIS N°: 6681180
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: Arqueta Villamurteil de Cerrato
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 2 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 5/10/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 24/10/2023


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 5/10/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1049	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	110	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	250	mg O ₂ /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSOACTIVOS ANIÓNICOS	1.6	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	18.1	mg/L
Nitrógeno nitroso	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	0.06	mg/L
Nitrógeno Nitrico	IEE-T/L-15 DETERMINACIÓN NITROGÉNO NÍTRICO	<0.50	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	28.00	mg/L
Oxígeno disuelto	IEE-T/L-03 DETERMINACION DE OXIGENO SUELTO	1	mg O ₂ /L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.4	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	102	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	70	mg/L
Aniones			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	1.90	mgP/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	230	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	3.0	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 5/10/2023 HORA 13:20
pH= 7.49
Conductividad a 25°C= 970
Temperatura °C= 22.6

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.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/ci/erx/idlarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3712608

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

Emitido en Palencia, 24 de Octubre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	ed1dc279063c45a78cb30840a539e092001	
URI de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/946 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:09:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	