



Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3743866
ANÁLISIS N°: 6680878
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PIA1100R-Avenida Reyes Católicos
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 8/11/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1315	µS/cm
Demanda Bloquímlca de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	280	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	509	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	69.00	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	142	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	6.8	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 8/11/2023 HORA 12:18
pH= 8.37
Conductividad a 25°C = 1354µs/cm
Temperatura (°C)= 15.7 °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, 28 de Noviembre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	96ebdf0d0b9a4f449c13a20ea4e7616c001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/Id/arx/clarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME N°: 3743887
ANÁLISIS N°: 6680890
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PIA1400R-Margen Derecha. Tanque de Tormentas
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 8/11/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	921	µS/cm
Demanda Bloquílica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	65	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	178	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	26.00	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	52	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: 8/11/2023 HORA 12:43

pH= 7.94

Conductividad a 25°C = 957µs/cm


Temperatura (°C)= 18.5°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, 28 de Noviembre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	96ebdf0d0b9a4f449e13a28ea4e7616c001	
Uri de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3743864 ANÁLISIS N°: 6680866 MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia) DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5 POBLACION: 34004-Palencia DENOMINACIÓN MUESTRA: PIA1200R-Mediana Avenida Cataluña DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual FECHA RECEPCIÓN: 8/11/2023 FECHA FINALIZACIÓN: 28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	657	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	10	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	43	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	15.00	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	6	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	0.7	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 8/11/2023 HORA 12:03 pH= 7.87 Conductividad a 25°C = 681 µs/cm Temperatura (°C)= 16.5 °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, 28 de Noviembre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	96ebdf0d0b9a4f449c13a2eea4e7616c001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/tdl/erx/ldlarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME N°: 3743868
ANÁLISIS N°: 6680928
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: PIA1300R-Margen Izquierda. Parque La Julia
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 8/11/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1224	µS/cm
Demanda Bloquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	260	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	466	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	8.2	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	146	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	6.9	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 8/11/2023 HORA 12:31
pH= 8.31
Conductividad a 25°C = 1270µs/cm
Temperatura (°C)= 15.1 °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, 28 de Noviembre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	96ebdf0d0b9a4f449c13a2eaa4e7616c001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absts/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/esp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES	
INFORME Nº:	3743863
ANÁLISIS Nº:	6680854
MUESTRA REMITIDA POR:	AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO:	Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION:	34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA:	PIA1500R-Rotonda Polígono Avenida Brasilla
DESCRIPCIÓN MUESTRA:	Envase de plástico 1L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN:	8/11/2023
FECHA FINALIZACIÓN:	28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	1600	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	135	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	249	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	34.00	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	70	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	4.0	mg/L


INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE	
FECHA DE TOMA:	8/11/2023 HORA 11:55
pH=	7,95
Conductividad a 25°C =	1743µs/cm
Temperatura (°C)=	15.2 °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, 28 de Noviembre de 2023

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	98ebdf0d0b9a4f449c13a2eea4e7616c001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/abs/s/di/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis


DATOS GENERALES
INFORME Nº:
ANÁLISIS Nº: 6681173
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)
DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5
POBLACION: 34004-Palencia
DENOMINACIÓN MUESTRA: VTO1000 R-Salida Villamuriel de Cerrato
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 2 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 8/11/2023
FECHA FINALIZACIÓN: 28/11/2023

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 8/11/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Conductividad a 25 °C	IEE-T/L-08 DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD	973	µS/cm
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	165	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	315	mg O ₂ /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	2.4	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	4.0	mg/L
Nitrógeno nitroso	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	0.08	mg/L
Nitrógeno Nítrico	IEE-T/L-15 DETERMINACIÓN NITROGÉNO NÍTRICO	1.91	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	4	mg O ₂ /L
pH	IEE-T/L-07- DETERMINACIÓN DE PH	7.6	U. pH.
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	80	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	30	mg/L
Aniones			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	1.60	mgP/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	120	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	3.2	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 8/11/2023 HORA 08:12
pH= 7.40
Conductividad a 25°C = 1013µs/cm
Temperatura (°C)= 14.8 °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.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	96ebdf0d0b9a4f449c13a2eea4e7616c001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absls/di/arx/di/arxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/948 - Fecha Registro: 10/01/2024 8:15:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	