

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4044889
ANÁLISIS Nº: 7657055
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: Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 4/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 4/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	340	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	665	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	130.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	130	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	11.8	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 4/10/2024 HORA 09:00
pH = 8.64 ud pH
C= 1409 microsiemens/cm
Tª =18.0°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, 15 de Octubre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4044888
ANÁLISIS Nº: 7657043
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: Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 4/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 4/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	42	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	87	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	14.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	50	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: 4/10/2024 HORA 08:53
pH = 7.76 ud pH
C= 375microsiemens/cm
Tª =16.6°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, 15 de Octubre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4044890
ANÁLISIS Nº: 7657065
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: Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 4/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 4/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	260	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	420	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	73.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	276	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	7.7	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 4/10/2024 HORA 09:12
pH = 8.34 ud pH
C= 1274 microsiemens/cm
Tª =17.3°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, 15 de Octubre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4044891
ANÁLISIS Nº: 7657077
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: Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 4/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 4/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	1700	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	3610	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	74.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	900	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	5.4	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 4/10/2024 HORA 09:21
pH = 8.42 ud pH
C= 1405 microsiemens/cm
Tª =21.3°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, 15 de Octubre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4044892
ANÁLISIS Nº: 7657089
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 Brasilia
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 1 L(1), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 4/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 4/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	840	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	851	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	13.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	246	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	17.7	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 4/10/2024 HORA 08:45
pH = 7.85 ud pH
C= 3710 microsiemens/cm
Tª =16.9°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, 15 de Octubre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4068565
ANÁLISIS Nº: 7657513
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 1 L(2), conteniendo agua residual
FECHA RECEPCIÓN: 11/10/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 6/11/2024

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 11/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	50	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	199	mg O ₂ /L
Detergentes aniónicos	IEE-T/L-19 DETERMINACIÓN DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS	2.7	mg/L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	11.6	mg/L
Nitrógeno nitroso	IEE-T/L-14 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NITROSO	0.07	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	22.00	mg/L
Oxígeno disuelto	IEE-T/L-03 DETERMINACION DE OXIGENO SUELTO	2	mg O ₂ /L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	48	mg/L
Sólidos en suspensión volátiles	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	35	mg/L
Aniones			
Fosfatos	IEE-T/L-12 DETERMINACIÓN DE ORTOFOSFATO	1.00	mgP/L
Sulfatos	IEE-T/L-17 DETERMINACIÓN DE SULFATOS	135	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	1.6	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 11/10/2024 HORA 11:00
Medidas in situ: pH= 7.52 Conductividad a 25°C= 897 µs/cm Temperatura: 19.2 °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.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

DATOS GENERALES**INFORME N°:** 4068565

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

Emitido en Palencia, 6 de Noviembre de 2024

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 77189f745cb840fc8f1fa885a02edc0f001

Url de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/di/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/29618 - Fecha Registro: 13/11/2024 14:42:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

