

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408430
ANÁLISIS Nº: 8370837
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: 10/09/2025
FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	520	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	908	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	118.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	388	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	12.7	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/09/2025 HORA 10:37

pH = 8.22

Conductividad (25°C) = 1382 microsiemens/cm

Tª = 21.5 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cffbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408431
ANÁLISIS Nº: 8370849
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: 10/09/2025
FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	900	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	3155	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	81.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	2220	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	15.0	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/09/2025 HORA 10:27

pH = 7.50

Conductividad (25°C) = 604 microsiemens/cm

Tª = 20.4 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cffbbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408432
ANÁLISIS Nº: 8370861
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: 10/09/2025
FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	370	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	699	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	93.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	296	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	10.0	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/09/2025 HORA 10:51
pH = 8.22
Conductividad (25°C) = 1207 microsiemens/cm
Tª = 21.1 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cffbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408433

ANÁLISIS Nº: 8370873

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: 10/09/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	900	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	2705	mg O ₂ /L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	58.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	496	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: 10/09/2025 HORA 11:02

pH = 11.48

Conductividad (25°C) = 2580 microsiemens/cm

Tª = 24.5 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cffbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408434
ANÁLISIS Nº: 8370885
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: 10/09/2025
FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	250	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	68.00	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	140	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	8.6	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/09/2025 HORA 10:17
 pH = 7.37
 Conductividad (25°C) = 1955 microsiemens/cm
 Tª = 20.2 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cfffbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4408426

ANÁLISIS Nº: 8360622

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (CV Palencia)

DOMICILIO: Autovía Palencia-Venta Baños Km 4.5

POBLACION: 34004-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: VON1000 R Salida Villalobón- CASETA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico 1L(2), conteniendo agua residual

FECHA RECEPCIÓN: 10/09/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 16/09/2025

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 10/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	IEE-T/L-02-DETERMINACIÓN DBO5	3	mg O ₂ /L
Demanda Química de Oxígeno	IEE-T/L-01 - DETERMINACIÓN DQO	18	mg O ₂ /L
Nitrógeno amoniacal	IEE-T/L-23 Determinación de amonio por volumetría	1.3	mg/L
Nitrógeno total	IEE-T/L-16 DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL	5.70	mg/L
Sólidos en suspensión	IEE-T/L-03-DETERMINACIÓN DE SST/SSV	11	mg/L
Metales			
Fósforo total	IEE-T/L-11 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL	<0.5	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/09/2025 HORA 10:05

pH = 7.12

Conductividad (25°C) = 1747 microsiemens/cm

Tª = 16.4 °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, 16 de Septiembre de 2025

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

Código Seguro de Validación daf3cffbed4e4880a5df0f4489308e4f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/32433 - Fecha Registro: 20/10/2025 13:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

