



Plaza Pío XII, 5 bajo-entrp.
34005 PALENCIA
www.aquona-sa.es

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665
Fax: 979 712 081

Ilmo. Sr:

D^a. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12.761979-S, en nombre y representación de AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA S.A.U., en calidad de JEFE DE PLANTA

EXPONE:

Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS DEL MES DE MARZO 2022

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 14 de marzo de 2022

AQUONA
AQUONA GESTIÓN DE
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
C.I.F. A66141169

Fdo: Consuelo de Juana
Jefe de Planta

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: Vertido Margen Derecha
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta Margen derecha
Toma de muestra realizada por: Tecnico Laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 2-mar.-22
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 02-mar.-22
Fecha inicio análisis: 03-mar.-22
Fecha final análisis: 09-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	44	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.91	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	726	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	55	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	140	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	1.6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	15	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo Juana
 Jefe de Laboratorio



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

E.D.A.R. Palencia
 Autovía Palencia –Venta de Baños km. 4.5
 34004 - Palencia
 979.71.12.13
 FAX 979.71.05.71
 www.aquonapalencia.es

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: Vertido Margen Izquierda
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta Margen Izquierda
Toma de muestra realizada por: Tecnico Laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 2-mar.-22
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 02-mar.-22
Fecha inicio análisis: 03-mar.-22
Fecha final análisis: 09-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	257	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.29	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	984	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	400	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	735	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	7.5	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	67	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo Juana
 Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-1- Rotonda Polígono Avenida Brasilia
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta rotonda polígono Avenida Brasilia
Toma de muestra realizada por: Tecnico Laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 2-mar.-22
Hora recogida muestra: 11:45
Fecha recepción en laboratorio: 2-mar.-22
Fecha inicio análisis: 3-mar.-22
Fecha final análisis: 09-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	120	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.7	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1375	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	340	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	506	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8.3	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	54	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-2- Mediana Avenida Cataluña
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta en mediana Avenida Cataluña
Toma de muestra realizada por: Tecnico Laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 2-mar.-22
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 2-mar.-22
Fecha inicio análisis: 3-mar.-22
Fecha final análisis: 09-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	43	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.54	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	338	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	44	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	103	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0.9	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	9	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-3- Arqueta avenida Reyes Católicos
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta en Avenida Reyes Católicos debajo del puente de la avenida Cardenal Cisneros
Toma de muestra realizada por: Tecnico Laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 2-mar.-22
Hora recogida muestra: 12:30
Fecha recepción en laboratorio: 2-mar.-22
Fecha inicio análisis: 3-mar.-22
Fecha final análisis: 09-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	210	mg/L
pH	Electrometría	8.22	ud pH
Conductividad	Electrometría	951	µs/cm
DBO ₅	Manometría	420	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	701	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7.9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	74	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14676 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:42:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: Entrada Villamuriel de Cerrato
Domicilio: Villamuriel de Cerrato
Punto de muestreo: Arqueta de entrada a EDAR- Palencia
Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 7-mar.-22
Hora recogida muestra: 7:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 07-mar.-22
Fecha inicio análisis: 07-mar.-22
Fecha final análisis: 14-mar.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	357	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	22.14	mg/L
pH	Electrometría	7.56	ud pH
Conductividad	Electrometría	785	µs/cm
DBO5	Manometría	200	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	91	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	85	mg/L
Detergentes	Fotometría	5.25	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0.67	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.18	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2.38	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	33	mg/L
Sulfatos	Fotometría	110	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	5.25	mg/L

Palencia, 14 de marzo de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio

