



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:

Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12.761979-S, en nombre y representación de AQUONA, GESTION 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
2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 15 de marzo de 2021

Fdo: Consuelo de Juana
Jefe de Planta

0

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	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

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

Fecha recogida muestra: 1-mar.-21
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 01-mar.-21
Fecha inicio análisis: 01-mar.-21
Fecha final análisis: 08-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	220	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.2	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1101	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	420	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	744	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8.2	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	77	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de marzo de 2021


Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-mar.-21
Hora recogida muestra: 11:45
Fecha recepción en laboratorio: 01-mar.-21
Fecha inicio análisis: 01-mar.-21
Fecha final análisis: 08-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	732	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	11.92	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	2960	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	500	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	3260	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	5.9	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	61	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de marzo de 2021


Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-mar.-21
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-mar.-21
Fecha inicio análisis: 1-mar.-21
Fecha final análisis: 08-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	136	mg/L
pH	Electrometría	8.34	ud pH
Conductividad	Electrometría	1663	µs/cm
DBO ₅	Manometría	490	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	660	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7.6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	60	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de marzo de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-mar.-21
Hora recogida muestra: 11:15
Fecha recepción en laboratorio: 1-mar.-21
Fecha inicio análisis: 1-mar.-21
Fecha final análisis: 08-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	18	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.7	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	908	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	10	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	30	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0.4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	11	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de marzo de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-mar.-21
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 1-mar.-21
Fecha inicio análisis: 1-mar.-21
Fecha final análisis: 08-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	250	mg/L
pH	Electrometría	8.27	ud pH
Conductividad	Electrometría	978	µs/cm
DBO ₅	Manometría	460	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	780	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	78	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de marzo de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	1d62a5c53d924fa8be44dc46f3340022001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 9-mar.-21
Hora recogida muestra: 9:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 09-mar.-21
Fecha inicio análisis: 09-mar.-21
Fecha final análisis: 15-mar.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometria	305	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometria	31.5	mg/L
pH	Electrometria	7	ud pH
Conductividad	Electrometria	1398	μs/cm
DBO5	Manometria	140	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetria	213	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetria	209	mg/L
Detergentes	Fotometria	2.07	mg/L
N-NO ₃	Fotometria	1	mg/L
N-NO ₂	Fotometria	0.08	mg/L
P-PO ₄	Fotometria	2.2	mg/L
Fósforo Total	Fotometria	3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	32	mg/L
Sulfatos	Fotometria	535	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometria	4.8	mg/L

Palencia, 15 de marzo de 2021


 AQUONA
 GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
 C/ ALFONSO XII, 10
 47001 VALLADOLID
 TEL. 963 41 17 89

Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio

