



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 ENERO
2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 15 de enero 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 | 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 7-ene.-21
Hora recogida muestra: 12:40
Fecha recepción en laboratorio: 7-ene.-21
Fecha inicio análisis: 8-ene.-21
Fecha final análisis: 14-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	270	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.32	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1316	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	380	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	763	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	7.7	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	58	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 7-ene.-21
Hora recogida muestra: 12:40
Fecha recepción en laboratorio: 7-ene.-21
Fecha inicio análisis: 8-ene.-21
Fecha final análisis: 14-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	17	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.92	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	881	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	3	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	30	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0.6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	9.2	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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 | 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 7-ene.-21
Hora recogida muestra: 12:40
Fecha recepción en laboratorio: 7-ene.-21
Fecha inicio análisis: 8-ene.-21
Fecha final análisis: 14-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	314	mg/L
pH	Electrometría	8.52	ud pH
Conductividad	Electrometría	1281	µs/cm
DBO ₅	Manometría	520	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	951	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	11.2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	83.5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 7-ene.-21
Hora recogida muestra: 12:40
Fecha recepción en laboratorio: 07-ene.-21
Fecha inicio análisis: 08-ene.-21
Fecha final análisis: 14-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	720	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	10.21	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1186	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	850	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	2400	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	4.7	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	57	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 7-ene.-21
Hora recogida muestra: 12:40
Fecha recepción en laboratorio: 07-ene.-21
Fecha inicio análisis: 08-ene.-21
Fecha final análisis: 14-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	312	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.55	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1133	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	400	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	757	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8.8	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	73	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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: 4-ene.-21
Hora recogida muestra: 7:00
Fecha recepción en laboratorio: 04-ene.-21
Fecha inicio análisis: 04-ene.-21
Fecha final análisis: 11-ene.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	470	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	27.2	mg/L
pH	Electrometría	7.39	ud pH
Conductividad	Electrometría	1033	μs/cm
DBO5	Manometría	220	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	260	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	184	mg/L
Detergentes	Fotometría	6.75	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.11	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2.8	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	5.2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	45.5	mg/L
Sulfatos	Fotometría	160	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.37	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2021


Fdo.:Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

