



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, 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 OCTUBRE DE 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 5 de noviembre 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 26-oct.-21
Hora recogida muestra: 14:16:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-21
Fecha inicio análisis: 27-oct.-21
Fecha final análisis: 02-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	222	mg/L
pH	Electrometría	7.49	ud pH
Conductividad	Electrometría	1113	µs/cm
DBO₅	Manometría	380	mg O₂/L
DQO	Fotometría	596	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	7.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	74	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 26-oct.-21
Hora recogida muestra: 14:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-21
Fecha inicio análisis: 27-oct.-21
Fecha final análisis: 02-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	672	mg/L
pH	Electrometría	9.77	ud pH
Conductividad	Electrometría	1544	µs/cm
DBO ₅	Manometría	1150	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	3050	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5.5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	75	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre 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 f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 26-oct.-21
Hora recogida muestra: 12:45
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-21
Fecha inicio análisis: 27-oct.-21
Fecha final análisis: 02-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	246	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	6.97	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	2080	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	680	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	1022	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	10.8	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	94	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 26-oct.-21
Hora recogida muestra: 13:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-21
Fecha inicio análisis: 27-oct.-21
Fecha final análisis: 02-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	220	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.55	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	847	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	150	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	661	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	5.42	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	45	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2021


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

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 26-oct.-21
Hora recogida muestra: 13:10
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-21
Fecha inicio análisis: 27-oct.-21
Fecha final análisis: 02-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	215	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.65	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	991	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	420	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	1067	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8.4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	76	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2021


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN S.A.U.
I.P. 466141169

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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: 1-oct.-21
Hora recogida muestra: 8:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-oct.-21
Fecha inicio análisis: 1-oct.-21
Fecha final análisis: 07-oct.-21


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	270	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	23.68	mg/L
pH	Electrometría	7.45	ud pH
Conductividad	Electrometría	873	µs/cm
DBO ₅	Manometría	140	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	78	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	66	mg/L
Detergentes	Fotometría	4.68	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	<0,20	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.11	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2.5	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	32	mg/L
Sulfatos	Fotometría	115	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	4	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.9	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de octubre 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

