



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 NOVIEMBRE 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 16 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 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 9-nov.-21
Hora recogida muestra: 12:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 9-nov.-21
Fecha inicio análisis: 9-nov.-21
Fecha final análisis: 16-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	216	mg/L
pH	Electrometría	8.07	ud pH
Conductividad	Electrometría	1100	µs/cm
DBO₅	Manometría	350	mg O₂/L
DQO	Fotometría	561	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	8.5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	78	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 16 de noviembre de 2021



AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.I.F. 456141169

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 9-nov.-21
Hora recogida muestra: 12:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 9-nov.-21
Fecha inicio análisis: 9-nov.-21
Fecha final análisis: 16-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	732	mg/L
pH	Electrometría	9.66	ud pH
Conductividad	Electrometría	1059	µs/cm
DBO₅	Manometría	900	mg O₂/L
DQO	Fotometría	2450	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	3.5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	49	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 16 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	00d9febd511141ea90d7480367e7b890001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 9-nov.-21
Hora recogida muestra: 10:30
Fecha recepción en laboratorio: 9-nov.-21
Fecha inicio análisis: 9-nov.-21
Fecha final análisis: 16-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	131	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.81	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1432	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	370	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	600	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	6.6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	65	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 16 de noviembre de 2021


AQUONA
S.A.U.
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 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 9-nov.-21
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 9-nov.-21
Fecha inicio análisis: 9-nov.-21
Fecha final análisis: 16-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	24	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.66	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	870	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	10	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	23	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0.9	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	12.4	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 16 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 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 9-nov.-21
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 9-nov.-21
Fecha inicio análisis: 9-nov.-21
Fecha final análisis: 16-nov.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	320	mg/L
pH	Electrometría	8.17	ud pH
Conductividad	Electrometría	1102	µs/cm
DBO₅	Manometría	520	mg O₂/L
DQO	Fotometría	1035	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	11.4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	96	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 16 de noviembre de 2021

**AQUONA**
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN S.A.U.
I.P. 665141169

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 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: 2-nov.-21
Hora recogida muestra: 7:30
Fecha recepción en laboratorio: 02-nov.-21
Fecha inicio análisis: 02-nov.-21
Fecha final análisis: 08-nov.-21


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	294	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	22	mg/L
pH	Electrometría	7.44	ud pH
Conductividad	Electrometría	877	µs/cm
DBO ₅	Manometría	150	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	70	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0.94	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.12	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	3.4	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	46	mg/L
Sulfatos	Fotometría	115	mg/L
Detergentes	Fotometría	4.12	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.7	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 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 00d9febd511141ea90d7480367e7b890001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/445 - Fecha Registro: 05/01/2022 10:46:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

