



Plaza Pío XII, 5 bajo-entp.
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 MARZO 2022

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia,

14 de marzo de 2022

AQUONA
AQUONA-GESTION 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 Suspensión 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 O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	140	mg O₂/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 de Juana
Jefe de Laboratorio

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 Suspensión 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 de Juana
Jefe de Laboratorio

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

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<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


C.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 **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
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	43	mg/L
pH	Electrometría	7.54	ud pH
Conductividad	Electrometría	338	µs/cm
DBO ₅	Manometría	44	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	103	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0.9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	9	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022


AQUONA
CORPORACIÓN GESTORA DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN
C.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: be48c153b16d4fb3a65f39e4df372786001

Url de validación: <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/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
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	210	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8.22	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	951	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	420	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	701	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	7.9	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	74	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de marzo de 2022


AQUONA-PALENCIA
S.A. C.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 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
DBO ₅	Manometría	200	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	91	mg/L
Sólidos en Suspensión 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

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		

