



Plaza Pío XII, 5 bajo-entrp.
34005 PALENCIA
[sa.es](http://www.aquona.es)

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665
Fax: 979 712 081 [www.aquona-](http://www.aquona.es)

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 MAYO 2022

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 20 de mayo de 2022


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

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	171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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: 12-may.-22
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 12-may.-22
Fecha inicio análisis: 12-may.-22
Fecha final análisis: 18-may.-22


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	876	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	10,24	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1383	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	750	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	2760	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	5,2	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	57	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo 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	171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idiarx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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: 12-may.-22
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 12-may.-22
Fecha inicio análisis: 12-may.-22
Fecha final análisis: 18-may.-22


RESULTADOS OBTENIDOS :


ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	258	mg/L
pH	Electrometría	8,26	ud pH
Conductividad	Electrometría	1206	µs/cm
DBO ₅	Manometría	380	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	731	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	9,4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	78	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo 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	171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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: 12-may.-22
Hora recogida muestra: 12:30
Fecha recepción en laboratorio: 12-may.-22
Fecha inicio análisis: 12-may.-22
Fecha final análisis: 18-may.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	202	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,8	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1954	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	310	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	525	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	6,5	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	50	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo de 2022


AQUONA - GESTIÓN 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 171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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: 12-may.-22
Hora recogida muestra: 12:45
Fecha recepción en laboratorio: 12-may.-22
Fecha inicio análisis: 12-may.-22
Fecha final análisis: 18-may.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	16	mg/L
pH	Electrometría	7,91	ud pH
Conductividad	Electrometría	748	µs/cm
DBO ₅	Manometría	16	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	42	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	1,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	11,7	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo de 2022


AQUONA - AGUA DE CASTILLA, S.A.U.
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 171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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: 12-may.-22
Hora recogida muestra: 12:50
Fecha recepción en laboratorio: 12-may.-22
Fecha inicio análisis: 12-may.-22
Fecha final análisis: 18-may.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	298	mg/L
pH	Electrometría	8,27	ud pH
Conductividad	Electrometría	1293	µs/cm
DBO ₅	Manometría	500	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	884	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	11,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	80	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo de 2022


AQUONA
S.L. F. 466141169

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 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-may.-22
Hora recogida muestra: 10:30
Fecha recepción en laboratorio: 04-may.-22
Fecha inicio análisis: 04-may.-22
Fecha final análisis: 10-may.-22


RESULTADOS OBTENIDOS :


ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	269	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	22,98	mg/L
pH	Electrometría	7,4	ud pH
Conductividad	Electrometría	947	µs/cm
DBO ₅	Manometría	180	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	95	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	48	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,1	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,67	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,11	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2,3	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3,6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	29,2	mg/L
Sulfatos	Fotometría	155	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 10 de mayo 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	171ccc10ef1a48d5a9f95028dc3235c9001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	