



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 JUNIO
2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 21 de junio de 2021

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 | 40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 14-jun.-21
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 14-jun.-21
Fecha inicio análisis: 15-jun.-21
Fecha final análisis: 21-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	125	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.82	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1765	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	300	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	440	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	7.4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	70	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 14-jun.-21
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 14-jun.-21
Fecha inicio análisis: 15-jun.-21
Fecha final análisis: 21-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	50	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.81	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	689	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	30	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	99	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	1.1	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	23	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 14-jun.-21
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 14-jun.-21
Fecha inicio análisis: 15-jun.-21
Fecha final análisis: 21-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	113	mg/L
pH	Electrometría	7.95	ud pH
Conductividad	Electrometría	918	µs/cm
DBO ₅	Manometría	310	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	518	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5.5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	52	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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-jun.-21
Hora recogida muestra: 13:30
Fecha recepción en laboratorio: 7-jun.-21
Fecha inicio análisis: 8-jun.-21
Fecha final análisis: 14-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	732	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	9.68	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1092	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	500	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	2475	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	4.4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	47	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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-jun.-21
Hora recogida muestra: 13:30
Fecha recepción en laboratorio: 7-jun.-21
Fecha inicio análisis: 8-jun.-21
Fecha final análisis: 14-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	184	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.69	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1030	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	330	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	560	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	6.2	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	50	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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-jun.-21
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 01-jun.-21
Fecha inicio análisis: 01-jun.-21
Fecha final análisis: 07-jun.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	273	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	26.2	mg/L
pH	Electrometría	7.33	ud pH
Conductividad	Electrometría	875	μs/cm
DBO5	Manometría	165	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	85	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	75	mg/L
Detergentes	Fotometría	5.52	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0.57	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.12	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2.6	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	48	mg/L
Sulfatos	Fotometría	145	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1.2	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de junio de 2021


 AQUONA
 AQUA DE CASTILLA, S.A.U.
 I.F.P. A66131169

Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio

