



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

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665  
Fax: 979 712 081

Ilmo. Sr:

D<sup>a</sup>. 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 ABRIL 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 19 de abril 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	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 12-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 12-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 19-abr.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	192	mg/L
pH	Electrometría	7.58	ud pH
Conductividad	Electrometría	1844	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	440	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	775	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	9.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	65	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 12-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 12-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 19-abr.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	62	mg/L
pH	Electrometría	7.72	ud pH
Conductividad	Electrometría	851	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	16	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	86	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	0.6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	18	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 12-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 12-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 19-abr.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	272	mg/L
pH	Electrometría	7.99	ud pH
Conductividad	Electrometría	944	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	460	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	866	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	7.7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	68	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 12-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 12-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 19-abr.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	783	mg/L
pH	Electrometría	9.47	ud pH
Conductividad	Electrometría	1147	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	1050	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	2870	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	4.4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	51	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2021

AQUONA  
 AUTOMOVILISTAS DE  
 AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
 I.F. A66141T69  
*Fdo.: Consuelo de Juana*  
 Jefe de Laboratorio



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 12-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 12-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 19-abr.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	220	mg/L
pH	Electrometría	8	ud pH
Conductividad	Electrometría	959	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	440	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	720	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	67	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2021

AQUONA  
 AUTOMOVILISTAS DE  
 AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
 I.F. A66141T69  
*Fdo.: Consuelo de Juana*  
 Jefe de Laboratorio



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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:** 5-abr.-21  
**Hora recogida muestra:** 7:30  
**Fecha recepción en laboratorio:** 05-abr.-21  
**Fecha inicio análisis:** 05-abr.-21  
**Fecha final análisis:** 12-abr.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	391	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	23.54	mg/L
pH	Electrometría	7.71	ud pH
Conductividad	Electrometría	914	μs/cm
DBO5	Manometría	190	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	87	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	73	mg/L
Detergentes	Fotometría	7.04	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0.16	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.13	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2.6	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	40	mg/L
Sulfatos	Fotometría	185	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1.2	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de abril de 2021

AQUONA  
 AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN S.A.U.  
 I.F.P. AG6131169  
 Fdo.: Consuelo de Juana  
 Jefe de Laboratorio

