



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, 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 OCTUBRE DE 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 5 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001	
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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:** 26-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 14:16:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 26-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 27-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 02-nov.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	222	mg/L
pH	Electrometría	7.49	ud pH
Conductividad	Electrometría	1113	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	380	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	596	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	7.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	74	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2021

AQUONA  
 AUTOMOVILISTAS DE  
 AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN, 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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:** 26-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 14:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 26-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 27-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 02-nov.-21

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	672	mg/L
pH	Electrometría	9.77	ud pH
Conductividad	Electrometría	1544	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	1150	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	3050	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	5.5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	75	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 2 de noviembre de 2021

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



<b>Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web</b>	
Código Seguro de Validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001</a>
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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:** 26-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:45  
**Fecha recepción en laboratorio:** 26-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 27-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 02-nov.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	246	mg/L
pH	Electrometría	6.97	ud pH
Conductividad	Electrometría	2080	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	680	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	1022	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	10.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	94	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 2 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001	
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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:** 26-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 13:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 26-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 27-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 02-nov.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	220	mg/L
pH	Electrometría	7.55	ud pH
Conductividad	Electrometría	847	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	150	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	661	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	5.42	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	45	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 2 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001	
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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:** 26-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 13:10  
**Fecha recepción en laboratorio:** 26-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 27-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 02-nov.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	215	mg/L
pH	Electrometría	7.65	ud pH
Conductividad	Electrometría	991	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	420	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	1067	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	8.4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	76	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 2 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	f99f8eabb1b04a51812686aafe2dd716001	
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 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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-oct.-21  
**Hora recogida muestra:** 8:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 1-oct.-21  
**Fecha inicio análisis:** 1-oct.-21  
**Fecha final análisis:** 07-oct.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	270	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	23.68	mg/L
pH	Electrometría	7.45	ud pH
Conductividad	Electrometría	873	µs/cm
DBO5	Manometría	140	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	78	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	66	mg/L
Detergentes	Fotometría	4.68	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	<0,20	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.11	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2.5	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	32	mg/L
Sulfatos	Fotometría	115	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	4	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.9	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de octubre de 2021

  
 Fdo.: Consuelo de Juana  
 Jefe de Laboratorio

