

Plaza Pío XII, 5 bajo-entrp.

34005 PALENCIA  
[sa.es](http://sa.es)

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665

Fax: 979 712 081 [www.aquona-](http://www.aquona-sa.es)

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 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

**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	<b>876</b>	<b>mg/L</b>
<i>pH</i>	Electrometría	<b>10,24</b>	<b>ud pH</b>
<i>Conductividad</i>	Electrometría	<b>1383</b>	<b>µs/cm</b>
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	<b>750</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>DQO</i>	Fotometría	<b>2760</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>Fósforo Total</i>	Fotometria	<b>5,2</b>	<b>mg/L</b>
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometria	<b>57</b>	<b>mg/L</b>

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 18 de mayo de 2022



*Fdo.: Consuelo de Juana*  
 Jefe de Laboratorio



**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
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	<b>258</b>	<b>mg/L</b>
<i>pH</i>	Electrometría	<b>8,26</b>	<b>ud pH</b>
<i>Conductividad</i>	Electrometría	<b>1206</b>	<b>µs/cm</b>
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	<b>380</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>DQO</i>	Fotometría	<b>731</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>Fósforo Total</i>	Fotometria	<b>9,4</b>	<b>mg/L</b>
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometria	<b>78</b>	<b>mg/L</b>

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 18 de mayo 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:** 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
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	202	mg/L
pH	Electrometría	7,8	ud pH
Conductividad	Electrometría	1954	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	310	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	525	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	6,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	50	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-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 Suspension totales	Gravimetría	16	mg/L
pH	Electrometría	7,91	ud pH
Conductividad	Electrometría	748	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	16	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	42	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	1,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	11,7	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	<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 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 Suspension totales	Gravimetría	298	mg/L
pH	Electrometría	8,27	ud pH
Conductividad	Electrometría	1293	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	500	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	884	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	11,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	80	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de mayo de 2022

  
AQUONA  
GESTIÓN DE  
AGUAS DE CASTILLA, 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 | 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 <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	22,98	mg/L
pH	Electrometría	7,4	ud pH
Conductividad	Electrometría	947	µs/cm
DBO5	Manometría	180	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	95	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	48	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,1	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0,67	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0,11	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	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

  
 AQUONA, GESTIÓN DE  
 AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
 C.P. 47001, VALLADOLID

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	<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 2022/17670 - Fecha Registro: 14/06/2022 8:59:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	