

**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:** 11-feb.-22  
**Hora recogida muestra:** 11:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 11-feb.-22  
**Fecha inicio análisis:** 11-feb.-22  
**Fecha final análisis:** 17-feb.-22

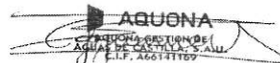
**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	194	mg/L
pH	Electrometría	7.72	ud pH
Conductividad	Electrometría	1576	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	420	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	553	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	9.2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg /L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 17 de febrero de 2022

  
AQUONA  
PALENCIA SECCIÓN DE  
AGUAS DE SANEAMIENTO  
S.A.U.  
I.F. A66141109

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	b249753be60e423489b1c3feb71b7c99001	
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 2022/5654 - Fecha Registro: 21/02/2022 10:27:00 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:** 11-feb.-22  
**Hora recogida muestra:** 11:20  
**Fecha recepción en laboratorio:** 11-feb.-22  
**Fecha inicio análisis:** 11-feb.-22  
**Fecha final análisis:** 17-feb.-22

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	314	mg/L
pH	Electrometría	8.36	ud pH
Conductividad	Electrometría	1129	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	540	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	934	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	12.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	123	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 17 de febrero 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 b249753be60e423489b1c3feb71b7c99001

Uri de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorofirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/5654 - Fecha Registro: 21/02/2022 10:27:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





E.D.A.R. Palencia  
Autovía Palencia –Venta de Baños km. 4.5  
34004 - Palencia  
979.71.12.13  
FAX 979.71.05.71  
www.aquonapalencia.es

### 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:** 11-feb.-22  
**Hora recogida muestra:** 11:45  
**Fecha recepción en laboratorio:** 11-feb.-22  
**Fecha inicio análisis:** 11-feb.-22  
**Fecha final análisis:** 17-feb.-22

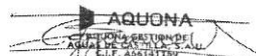
#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	836	mg/L
pH	Electrometría	9.94	ud pH
Conductividad	Electrometría	1091	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	1100	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	2700	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	3.6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	57	mg/L

#### OBSERVACIONES:

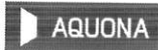
Palencia, 17 de febrero de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2ª, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	b249753be60e423489b1c3feb71b7c99001	
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 2022/5654 - Fecha Registro: 21/02/2022 10:27:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	



E.D.A.R. Palencia  
Autovía Palencia – Venta de Baños km. 4.5  
34004 - Palencia  
979.71.12.13  
FAX 979.71.05.71  
www.aquonapalencia.es

### 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:** 11-feb.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 11-feb.-22  
**Fecha inicio análisis:** 11-feb.-22  
**Fecha final análisis:** 17-feb.-22

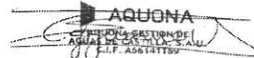
#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	305	mg/L
pH	Electrometría	8.3	ud pH
Conductividad	Electrometría	1086	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	460	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	755	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	11.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	94	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 17 de febrero de 2022

  
AQUONA  
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
I.L.P. ASOCIATIBO

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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	b249753be60e423489b1c3feb71b7c99001	
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 2022/5654 - Fecha Registro: 21/02/2022 10:27:00 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 de febrero de 2022  
Hora recogida muestra: 8:30  
Fecha recepción en laboratorio: 1 de febrero de 2022  
Fecha inicio análisis: 1 de febrero de 2022  
Fecha final análisis: 7 de febrero de 2022

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	233	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	20.03	mg/L
pH	Electrometría	7.44	ud pH
Conductividad	Electrometría	808	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	140	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	90	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	74	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	<10	mg/L
Detergentes	Fotometría	2.03	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0.28	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.118	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2.11	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	2.9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	29	mg/L
Sulfatos	Fotometría	145	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1.02	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de febrero 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	b249753be60e423489b1c3feb71b7c99001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/5654 - Fecha Registro: 21/02/2022 10:27:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	