

**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:** 2-nov.-22  
**Hora recogida muestra:** 7:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 02-nov.-22  
**Fecha inicio análisis:** 02-nov.-22  
**Fecha final análisis:** 08-nov.-22

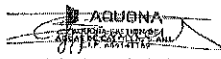
**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	222	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	13,8	mg/L
pH	Electrometría	7,39	ud pH
Conductividad	Electrometría	709	µs/cm
DBO5	Manometría	110	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	54	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	1,01	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0,13	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2,3	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	27	mg/L
Sulfatos	Fotometría	125	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	5,6	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,75	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	3,5	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 8 de Noviembre de 2022

  
 Fdo.: Consuelo de Juana  
 Jefe de Laboratorio



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:** 18-nov.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 18-nov.-22  
**Fecha inicio análisis:** 18-nov.-22  
**Fecha final análisis:** 28-nov.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	484	mg/L
pH	Electrometría	11,43	ud pH
Conductividad	Electrometría	1670	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	850	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	2150	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	4,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	5	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 28 de noviembre de 2022

AQUONA  
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
S.I.F. AGUAS

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio