

**Muestras:** Vertido Margen Derecha  
**Domicilio:** Palencia  
**Punto de muestreo:** Arqueta Margen derecha  
**Toma de muestra realizada por:** Operario EDAR- Palencia

**Fecha recogida muestra:** 1-dic.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 1-dic.-22  
**Fecha inicio análisis:** 1-dic.-22  
**Fecha final análisis:** 09-dic.-22

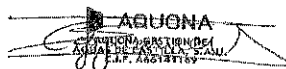
**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	672	mg/L
pH	Electrometría	8,54	ud pH
Conductividad	Electrometría	927	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	550	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	1225	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	3,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	32	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 9 de diciembre de 2022

  
 AQUONA  
 GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
 CIF: P. A6141169

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:** 1-dic.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 1-dic.-22  
**Fecha inicio análisis:** 1-dic.-22  
**Fecha final análisis:** 09-dic.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspension totales</i>	Gravimetría	264	mg/L
pH	Electrometría	8,34	ud pH
Conductividad	Electrometría	1024	μs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	320	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	649	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	8,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	72	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 9 de diciembre de 2022

  
 AQUONA  
 GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
 CIF: B-34004-1169

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:** 1-dic.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 0-ene.-00  
**Fecha inicio análisis:** 1-dic.-22  
**Fecha final análisis:** 09-dic.-22

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	216	mg/L
pH	Electrometría	7,86	ud pH
Conductividad	Electrometría	1496	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	280	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	499	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	5,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	52	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022

  
AQUONA  
AGENCIA AUTONOMA  
DE AGUA Y SANEAMIENTO  
C.I.F. A66741169

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

## 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:** 1-dic.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 0-ene.-00  
**Fecha inicio análisis:** 1-dic.-22  
**Fecha final análisis:** 09-dic.-22

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	12	mg/L
pH	Electrometría	7,88	ud pH
Conductividad	Electrometría	861	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	16	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	51	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	1,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	15	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022

  
AQUONA  
AGENCIA DE GESTIÓN DEL  
AGUA DE CASTILLA Y LEÓN

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

## 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:** 1-dic.-22

**Hora recogida muestra:** 12:00

**Fecha recepción en laboratorio:** 0-ene.-00

**Fecha inicio análisis:** 1-dic.-22

**Fecha final análisis:** 09-dic.-22

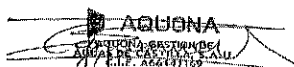
### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	234	mg/L
pH	Electrometría	8,39	ud pH
Conductividad	Electrometría	680	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	350	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	677	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	8,6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	75	mg /L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

**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-dic.-22  
**Hora recogida muestra:** 9:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 01-dic.-22  
**Fecha inicio análisis:** 01-dic.-22  
**Fecha final análisis:** 07-dic.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	610	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	32,78	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	765	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	180	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	76	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	68	mg/L
Acetatos y Grasas	Gravimetría	9,0	mg/L
Detergentes	Fotometría	4,04	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	1,79	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0,16	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2,4	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	36	mg/L
Sulfatos	Fotometría	90	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	4,70	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 7 de diciembre de 2022



Fdo.: Constaño de Juan  
 Jefe de Laboratorio