



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:** 10-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:45  
**Fecha recepción en laboratorio:** 10-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 10-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 20-jun.-22

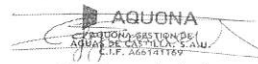
#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	872	mg/L
pH	Electrometría	8,03	ud pH
Conductividad	Electrometría	1011	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	850	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	3255	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	52	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de junio 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 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001	
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 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 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:** 10-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 11:45  
**Fecha recepción en laboratorio:** 10-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 10-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 20-jun.-22

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	216	mg/L
pH	Electrometría	10,53	ud pH
Conductividad	Electrometría	1593	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	300	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	735	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	8,7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	70	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de junio 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 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001	
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 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 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:** 10-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 10-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 10-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 20-jun.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	187	mg/L
pH	Electrometría	7,87	ud pH
Conductividad	Electrometría	1672	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	480	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	800	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	10,4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	75	mg /L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 20 de junio 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** 4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 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:** 10-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:15  
**Fecha recepción en laboratorio:** 10-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 10-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 20-jun.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	156	mg/L
pH	Electrometría	7,76	ud pH
Conductividad	Electrometría	793	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	200	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	535	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	4,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	45	mg /L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 20 de junio 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 4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001

Url de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arg/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 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:** 10-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 12:30  
**Fecha recepción en laboratorio:** 10-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 10-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 20-jun.-22

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	412	mg/L
pH	Electrometría	8,05	ud pH
Conductividad	Electrometría	1172	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	640	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	1245	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	11,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	89	mg /L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 20 de junio de 2022

  
AQUONA  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN  
I.P. 651411159

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

**Código Seguro de Validación** 4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 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:** 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-jun.-22  
**Hora recogida muestra:** 8:30  
**Fecha recepción en laboratorio:** 01-jun.-22  
**Fecha inicio análisis:** 01-jun.-22  
**Fecha final análisis:** 07-jun.-22


#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	301	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	22,3	mg/L
pH	Electrometría	7,16	ud pH
Conductividad	Electrometría	990	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	135	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	162	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	98	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,05	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0,28	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	3,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	26	mg/L
Sulfatos	Fotometría	165	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1,9	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de junio 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	4d3834ddd28d4f2aa65c1102610c1324001
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 2022/20565 - Fecha Registro: 14/07/2022 14:10:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

