



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: 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 Suspensión totales	Gravimetría	672	mg/L
pH	Electrometría	8,54	ud pH
Conductividad	Electrometría	927	µs/cm
DBO ₅	Manometría	550	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	1225	mg O ₂ /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.
I.L.R. ANOTARIES

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 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
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	264	mg/L
pH	Electrometría	8,34	ud pH
Conductividad	Electrometría	1024	µs/cm
DBO ₅	Manometría	320	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	649	mg O ₂ /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.
I.P. 80614789

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

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	216	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,86	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1496	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	280	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	499	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	5,5	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	52	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022



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

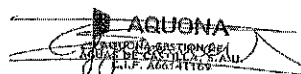
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

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

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022


LABORATORIO AQUONA
GRUPO DE ANÁLISIS DE AGUAS
D.F. 11.11.1987

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

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	234	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8,39	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	680	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	350	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	677	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8,6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	75	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de diciembre de 2022

**AQUONA**
SOLUCIONES DE GESTIÓN DEL AGUA DE CALIDAD, S.A.U.
I.I.P. AGUATRIEVO

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
DDO	Fotometría	610	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	32,78	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	785	µs/cm
DBO ₅	Manometría	180	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	76	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	68	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	9,0	mg/L
Detergentes	Fotometría	4,04	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	1,79	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,16	mg/L
P-PO ₄	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. Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio