



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: 26-oct.-22
Hora recogida muestra: 10:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-22
Fecha inicio análisis: 26-oct.-22
Fecha final análisis: 02-nov.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	480	mg/L
pH	Electrometría	10,25	ud pH
Conductividad	Electrometría	1275	µs/cm
DBO ₅	Manometría	900	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	2100	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	4,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	51	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 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 Izquierda
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta Margen Izquierda
Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 26-oct.-22
Hora recogida muestra: 10:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-22
Fecha inicio análisis: 26-oct.-22
Fecha final análisis: 02-nov.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	202	mg/L
pH	Electrometría	8,02	ud pH
Conductividad	Electrometría	1094	µs/cm
DBO ₅	Manometría	320	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	581	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7,7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	65	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2022


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.L.F. 80011157

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: 26-oct.-22
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-22
Fecha inicio análisis: 26-oct.-22
Fecha final análisis: 02-nov.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	99	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,76	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1249	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	250	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	457	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	5,6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	44	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2022

**LABORATORIO AQUONA**
AGUAS DE CALIDAD Y CUIDADO

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefa 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: 26-oct.-22
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-22
Fecha inicio análisis: 26-oct.-22
Fecha final análisis: 02-nov.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	15	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,87	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	894	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	10	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	70	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	1	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	12,4	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre de 2022


LABORATORIO AQUONA
PALENCIA
S.L.
I.F. 260141180

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: 26-oct.-22
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 26-oct.-22
Fecha inicio análisis: 26-oct.-22
Fecha final análisis: 02-nov.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	216	mg/L
pH	Electrometría	7,99	ud pH
Conductividad	Electrometría	1131	µs/cm
DBO ₅	Manometría	360	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	664	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	8,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	65	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 2 de noviembre 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: 3-oct.-22
 Hora recogida muestra: 7:00
 Fecha recepción en laboratorio: 3-oct.-22
 Fecha Inicio análisis: 3-oct.-22
 Fecha final análisis: 10-oct.-22


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	263	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	21,29	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	779	µs/cm
DBO ₅	Manometría	140	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	96	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	74	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,76	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	1,4	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,14	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2,4	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	38	mg/L
Sulfatos	Fotometría	135	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0,35	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 10 de octubre de 2022


 Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio