

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: Técnico laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-jul.-22
Hora recogida muestra: 0,541666667
Fecha recepción en laboratorio: 01-jul.-22
Fecha inicio análisis: 01-jul.-22
Fecha final análisis: 07-jul.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

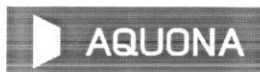
Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	241	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	20,87	mg/L
pH	Electrometría	7,23	ud pH
Conductividad	Electrometría	788	µs/cm
DBO ₅	Manometría	110	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	105	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	67	mg/L
Detergentes	Fotometría	4,35	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,67	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,11	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	2,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	28	mg/L
Sulfatos	Fotometría	130	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio 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: 14-jul.-22
Hora recogida muestra: 9:15
Fecha recepción en laboratorio: 14-jul.-22
Fecha inicio análisis: 14-jul.-22
Fecha final análisis: 20-jul.-22

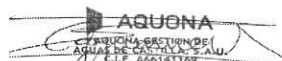
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	42	mg/L
pH	Electrometría	7,58	ud pH
Conductividad	Electrometría	739	µs/cm
DBO₅	Manometría	52	mg O₂/L
DQO	Fotometría	139	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	0,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	19	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de julio 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: 14-jul.-22
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 14-jul.-22
Fecha inicio análisis: 14-jul.-22
Fecha final análisis: 20-jul.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	275	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,82	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1128	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	380	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	675	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8,2	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	69	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de julio de 2022



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: 14-jul.-22
Hora recogida muestra: 8:00
Fecha recepción en laboratorio: 14-jul.-22
Fecha inicio análisis: 14-jul.-22
Fecha final análisis: 20-jul.-22

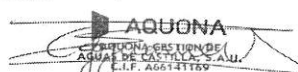
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	116	mg/L
pH	Electrometría	7,98	ud pH
Conductividad	Electrometría	1630	µs/cm
DBO₅	Manometría	210	mg O₂/L
DQO	Fotometría	400	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	7,4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	70	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de julio 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: 14-jul.-22
Hora recogida muestra: 8:15
Fecha recepción en laboratorio: 14-jul.-22
Fecha inicio análisis: 14-jul.-22
Fecha final análisis: 20-jul.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	233	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,52	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	780	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	115	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	325	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	4,8	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	55	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de julio de 2022



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: 14-jul.-22
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 14-jul.-22
Fecha inicio análisis: 14-jul.-22
Fecha final análisis: 20-jul.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	210	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,9	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1407	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	260	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	620	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	11,8	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	112	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 20 de julio de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio