

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: 2-nov.-18
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 02-nov.-18
Fecha inicio análisis: 02-nov.-18
Fecha final análisis: 08-nov.-18

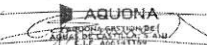
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	155	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	14,9	mg/L
pH	Electrometría	7,1	ud pH
Conductividad	Electrometría	963	µs/cm
DBO ₅	Manometría	50	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	65	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	49	mg/L
Detergentes	Fotometría	1,52	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,1	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,03	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	1,7	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	1,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	32	mg/L
Sulfatos	Fotometría	295	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0,7	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de noviembre de 2018


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: 10-nov.-18
Hora recogida muestra: 10:10
Fecha recepción en laboratorio: 10-nov.-18
Fecha inicio análisis: 10-nov.-18
Fecha final análisis: 22-nov.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	290	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8,2	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1238	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	320	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	797	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	13,7	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	75	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 22 de noviembre de 2018

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: 10-nov.-18
Hora recogida muestra: 10:00
Fecha recepción en laboratorio: 10-nov.-18
Fecha inicio análisis: 10-nov.-18
Fecha final análisis: 22-nov.-18

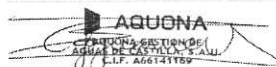
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	478	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	9,2	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	950	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	900	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	2160	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	26,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 22 de noviembre de 2018


AQUONA
EMPRESA GESTIÓN DE
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.L.F. A66141169

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: 16-nov.-18
Hora recogida muestra: 10:30
Fecha recepción en laboratorio: 16-nov.-18
Fecha inicio análisis: 16-nov.-18
Fecha final análisis: 22-nov.-18

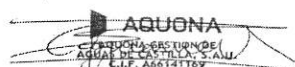
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	151	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	2870	µs/cm
DBO ₅	Manometría	480	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	965	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	20,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	2,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 22 de noviembre de 2018



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: 16-nov.-18
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 16-nov.-18
Fecha inicio análisis: 16-nov.-18
Fecha final análisis: 22-nov.-18

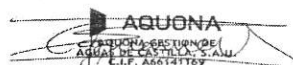
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	24	mg/L
pH	Electrometría	7,7	ud pH
Conductividad	Electrometría	855	µs/cm
DBO ₅	Manometría	50	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	90	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	2,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	20,4	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 22 de noviembre de 2018



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

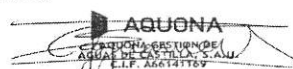
Fecha recogida muestra: 16-nov.-18
Hora recogida muestra: 9:45
Fecha recepción en laboratorio: 16-nov.-18
Fecha inicio análisis: 16-nov.-18
Fecha final análisis: 22-nov.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	402	mg/L
pH	Electrometría	8,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	1341	µs/cm
DBO ₅	Manometría	560	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	1068	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	16,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	133	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 22 de noviembre de 2018



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio