

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-ago.-18
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-ago.-18
Fecha inicio análisis: 1-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	245	mg/L
pH	Electrometría	8	ud pH
Conductividad	Electrometría	1260	µs/cm
DBO ₅	Manometría	620	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	743	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	10,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto 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: 1-ago.-18
Hora recogida muestra: 11:55
Fecha recepción en laboratorio: 1-ago.-18
Fecha inicio análisis: 1-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

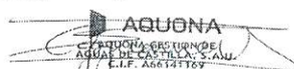
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	61	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	893	µs/cm
DBO ₅	Manometría	60	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	220	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	4,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	31	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto de 2018



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-ago.-18
Hora recogida muestra: 11:45
Fecha recepción en laboratorio: 1-ago.-18
Fecha inicio análisis: 1-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	145	mg/L
pH	Electrometría	7,6	ud pH
Conductividad	Electrometría	2820	µs/cm
DBO ₅	Manometría	580	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	891	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	15,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	77,2	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto 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: 1-ago.-18
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 01-ago.-18
Fecha inicio análisis: 01-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

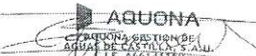
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	56	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,3	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	735	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	64	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	107	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0,1	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	16,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto de 2018


AQUONA
CASTILLA-GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.F. 606141159

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-ago.-18
Hora recogida muestra: 12:15
Fecha recepción en laboratorio: 01-ago.-18
Fecha inicio análisis: 01-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

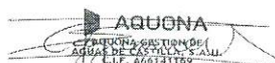
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	236	mg/L
pH	Electrometría	7,9	ud pH
Conductividad	Electrometría	1161	µs/cm
DBO ₅	Manometría	410	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	637	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	9,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	55,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto de 2018


AQUONA
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.L.P. 466741169

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: 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-ago.-18
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 01-ago.-18
Fecha inicio análisis: 01-ago.-18
Fecha final análisis: 07-ago.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	108	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	15,7	mg/L
pH	Electrometría	7,2	ud pH
Conductividad	Electrometría	869	µs/cm
DBO ₅	Manometría	74	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	46	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	39	mg/L
Detergentes	Fotometría	2,88	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,04	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	10,2	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	11,7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	16	mg/L
Sulfatos	Fotometría	250	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0,13	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de agosto de 2018


Fdo. Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio