

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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 4-jun.-18
Fecha inicio análisis: 4-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	127	mg/L
pH	Electrometría	7,7	ud pH
Conductividad	Electrometría	2010	µs/cm
DBO ₅	Manometría	430	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	501	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	9,4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	73,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio 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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 8:40
Fecha recepción en laboratorio: 4-jun.-18
Fecha inicio análisis: 4-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	8	mg/L
pH	Electrometría	7,7	ud pH
Conductividad	Electrometría	603	µs/cm
DBO ₅	Manometría	16	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	76	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	6,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio de 2018

**AQUONA**
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.P. A66147169

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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 4-jun.-18
Fecha inicio análisis: 4-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18

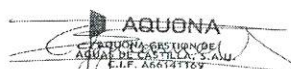
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	125	mg/L
pH	Electrometría	8,3	ud pH
Conductividad	Electrometría	1269	µs/cm
DBO ₅	Manometría	230	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	415	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7,6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	84,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio de 2018



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

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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 04-jun.-18
Fecha inicio análisis: 04-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	35	mg/L
pH	Electrometría	7,5	ud pH
Conductividad	Electrometría	710	µs/cm
DBO ₅	Manometría	36	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	101	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	11,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio de 2018

AQUONA
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE
CASTILLA Y LEÓN
AGUA DE CASTILLA, S.A.U.
I.F. A66141169

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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 9:10
Fecha recepción en laboratorio: 04-jun.-18
Fecha inicio análisis: 04-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	293	mg/L
pH	Electrometría	7,9	ud pH
Conductividad	Electrometría	929	µs/cm
DBO ₅	Manometría	130	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	296	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	49	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio de 2018


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.F. A06141189

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: 4-jun.-18
Hora recogida muestra: 10:00
Fecha recepción en laboratorio: 04-jun.-18
Fecha inicio análisis: 04-jun.-18
Fecha final análisis: 11-jun.-18


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	197	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	17,8	mg/L
pH	Electrometría	7,5	ud pH
Conductividad	Electrometría	919	µs/cm
DBO ₅	Manometría	115	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	47	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	43	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,8	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,9	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,04	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	1,8	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	2,4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	22,8	mg/L
Sulfatos	Fotometría	230	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0,8	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de junio de 2018


Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio