

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: 6-feb.-19
Hora recogida muestra: 9:40
Fecha recepción en laboratorio: 6-feb.-19
Fecha inicio análisis: 6-feb.-19
Fecha final análisis: 12-feb.-19

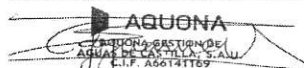
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	143	mg/L
pH	Electrometría	7,8	ud pH
Conductividad	Electrometría	1799	µs/cm
DBO ₅	Manometría	440	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	492	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	11,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	67,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de febrero de 2019



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: 6-feb.-19
Hora recogida muestra: 9:55
Fecha recepción en laboratorio: 6-feb.-19
Fecha inicio análisis: 6-feb.-19
Fecha final análisis: 12-feb.-19


RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	489	mg/L
pH	Electrometría	7,8	ud pH
Conductividad	Electrometría	866	µs/cm
DBO ₅	Manometría	130	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	239	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	3,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	29,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de febrero de 2019

**AQUONA**
PALENCIA GESTIÓN DE
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.I.F. A66141189

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: 6-feb.-19
Hora recogida muestra: 10:05
Fecha recepción en laboratorio: 6-feb.-19
Fecha inicio análisis: 6-feb.-19
Fecha final análisis: 12-feb.-19

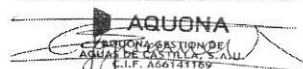
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	418	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8,7	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1234	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	200	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	747	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	15,3	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	112	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 12-feb.-19

**LABORATORIO AQUONA**
CARBONERA-CASTIJA DEL NOROCCIDENTE
AGUAS DE CASTIJA, S.A. S.U.
I.F. 666141169

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: 6-feb.-19
Hora recogida muestra: 10:30
Fecha recepción en laboratorio: 06-feb.-19
Fecha inicio análisis: 06-feb.-19
Fecha final análisis: 12-feb.-19

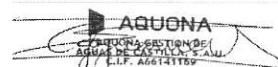
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	587	mg/L
pH	Electrometría	7,7	ud pH
Conductividad	Electrometría	930	µs/cm
DBO ₅	Manometría	900	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	2335	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	4,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	42	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de febrero de 2019


AQUONA
AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.L.F. 666143159

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: 6-feb.-19
Hora recogida muestra: 10:40
Fecha recepción en laboratorio: 06-feb.-19
Fecha inicio análisis: 06-feb.-19
Fecha final análisis: 12-feb.-19

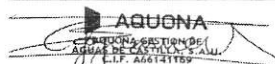
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	223	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8,4	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1068	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	260	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	416	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	9,2	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	74,5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de febrero de 2019


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.F. A66141159

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: 1 de febrero de 2019
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 1 de febrero de 2019
Fecha inicio análisis: 1 de febrero de 2019
Fecha final análisis: 7 de febrero de 2019

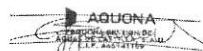
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	100	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	7,42	mg/L
pH	Electrometría	7,8	ud pH
Conductividad	Electrometría	415	µs/cm
DBO ₅	Manometría	66	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	71	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	51	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	0,7	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,4	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,5	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,07	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	1,1	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	2,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	10,8	mg/L
Sulfatos	Fotometría	90	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0,37	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de febrero de 2019



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio