

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: 8-mar.-19

Hora recogida muestra: 09:00:00

Fecha recepción en laboratorio: 8-mar.-19

Fecha inicio análisis: 8-mar.-19

Fecha final análisis: 14-mar.-19

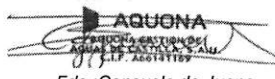
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	232	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1865	µs/cm
DBO ₅	Manometría	460	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	541	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometria	13.3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	113.5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019



Fdo.:Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

Url de validación AUTOMATICO DEL
AYUNTAMIENTO
DE PALENCIA https://sede/aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00



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: 8-mar.-19
Hora recogida muestra: 09:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 8-mar.-19
Fecha inicio análisis: 8-mar.-19
Fecha final análisis: 14-mar.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	95	mg/L
pH	Electrometría	8	ud pH
Conductividad	Electrometría	546	µs/cm
DBO ₅	Manometría	44	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	79	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	1.7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	15.5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019



Fdo.:Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

Url de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00



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: 8-mar.-19

Hora recogida muestra: 09:00:00

Fecha recepción en laboratorio: 8-mar.-19

Fecha inicio análisis: 8-mar.-19

Fecha final análisis: 14-mar.-19

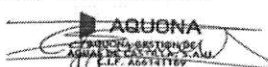
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	1239	mg/L
pH	Electrometría	7.8	ud pH
Conductividad	Electrometría	1279	µs/cm
DBO ₅	Manometría	400	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	588	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	14.3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	150	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación | 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

Url de validación | <https://sede/aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00





E.D.A.R. Palencia
Autovía Palencia –Venta de Baños km. 4.5
340004 - 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-mar.-19
Hora recogida muestra: 08:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 01-mar.-19
Fecha inicio análisis: 01-mar.-19
Fecha final análisis: 07-mar.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	369	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	32.2	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	944	µs/cm
DBOS	Manometría	170	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	152	mg/L
Sólidos en Suspension volátiles	Gravimetría	147	mg/L
Detergentes	Fotometría	7.68	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0.1	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.03	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	3.2	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	5.7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	34.8	mg/L
Sulfatos	Fotometría	185	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.04	mg/L

Palencia, 7 de marzo de 2019

Fdo. Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación | 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

Url de validación | <https://sede/aytopalencia.es/absis/di/arx/sidiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00





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: 8-mar.-19
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 08-mar.-19
Fecha inicio análisis: 08-mar.-19
Fecha final análisis: 14-mar.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	576	mg/L
pH	Electrometría	8.5	ud pH
Conductividad	Electrometría	1005	µs/cm
DBO ₅	Manometría	1000	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	2055	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	3.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	48	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
Avda. de Castilla, 14
43001 - Valladolid
I.P. A66141169

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación | 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

Url de validación | <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00





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: 8-mar.-19
Hora recogida muestra: 9:00
Fecha recepción en laboratorio: 08-mar.-19
Fecha inicio análisis: 08-mar.-19
Fecha final análisis: 14-mar.-19

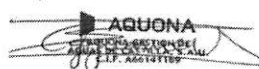
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	174	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	976	µs/cm
DBO ₅	Manometría	240	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	343	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019


Fdo.: Consuelo de Juana

Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2º, hoja VA-26196.

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00

