



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: 11-sep.-19
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 11-sep.-19
Fecha inicio análisis: 12-sep.-19
Fecha final análisis: 18-sep.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	452	mg/L
pH	Electrometría	10.6	ud pH
Conductividad	Electrometría	1798	µs/cm
DBO ₅	Manometría	1000	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	2185	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5.9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	66	mg/L

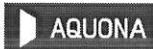
OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de septiembre de 2019


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN S.A.U.
I.F. A67441189

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: 11-sep.-19
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 11-sep.-19
Fecha inicio análisis: 12-sep.-19
Fecha final análisis: 18-sep.-19

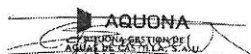
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	274	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1062	µs/cm
DBO ₅	Manometría	360	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	590	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	67.5	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de septiembre 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	7d6e50f16c904e119274c27f0cb56d33001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/diarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/28798 - Fecha Registro: 08/10/2019 8:25:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original





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: 3-sep.-19

Hora recogida muestra: 8:30:00

Fecha recepción en laboratorio: 03-sep.-19

Fecha inicio análisis: 03-sep.-19

Fecha final análisis: 9-sep.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	232	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	19.1	mg/L
pH	Electrometría	7.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	740	μs/cm
DBO5	Manometría	25	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	97	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	84	mg/L
Detergentes	Fotometría	4.12	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0.5	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0.02	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	22	mg/L
Sulfatos	Fotometría	138	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.08	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 9 de septiembre de 2019

Fdo.: Consuelo de Juan
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 | 7d6e50f16c904e119274c27f0cb56d33001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/28798 - Fecha Registro: 08/10/2019 8:25:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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: 11-sep.-19
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 11-sep.-19
Fecha inicio análisis: 12-sep.-19
Fecha final análisis: 18-sep.-19

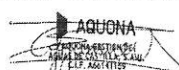
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	131	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1719	µs/cm
DBO ₅	Manometría	310	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	393	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	6	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	45	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de septiembre 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	7d6e50f16c904e119274c27f0cb56d33001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/28798 - Fecha Registro: 08/10/2019 8:25:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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: 11-sep.-19
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 11-sep.-19
Fecha inicio análisis: 12-sep.-19
Fecha final análisis: 18-sep.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	262	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1075	µs/cm
DBO ₅	Manometría	220	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	405	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	6.7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	43	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de septiembre 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 | 7d6e50f16c904e119274c27f0cb56d33001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/28798 - Fecha Registro: 08/10/2019 8:25:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-3- Arqueta avenida Reyes
Domicilio: Católicos
Punto de muestreo: Palencia
Toma de muestra realizada por: Arqueta en Avenida Reyes Católicos debajo del puente de la avenida Cardenal Cisneros
Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 11-sep.-19
Hora recogida muestra: 11:30
Fecha recepción en laboratorio: 11-sep.-19
Fecha inicio análisis: 12-sep.-19
Fecha final análisis: 18-sep.-19

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	272	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1199	µs/cm
DBO ₅	Manometría	440	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	583	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	8.9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	76.5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 18 de septiembre 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	7d6e50f16c904e119274c27f0cb56d33001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/di/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/28798 - Fecha Registro: 08/10/2019 8:25:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

