



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: 29/08/2022
Hora recogida muestra: 8:50
Fecha recepción en laboratorio: 29/08/2022
Fecha inicio análisis: 29/08/2022
Fecha final análisis: 05-sep.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	122	mg/L
pH	Electrometría	7,79	ud pH
Conductividad	Electrometría	794	µs/cm
DBO ₅	Manometría	45	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	187	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	14	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 5 de septiembre de 2022



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	a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 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: Vertido Margen Izquierda
Domicilio: Palencia
Punto de muestreo: Arqueta Margen Izquierda
Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 29/08/2022
Hora recogida muestra: 8:30
Fecha recepción en laboratorio: 29/08/2022
Fecha inicio análisis: 29/08/2022
Fecha final análisis: 05-sep.-22

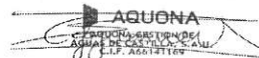
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	64	mg/L
pH	Electrometría	7,91	ud pH
Conductividad	Electrometría	983	µs/cm
DBO ₅	Manometría	80	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	300	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 5 de septiembre de 2022


AQUONA
AGUAS DE CASTILLA S.A.U.
I.F. ASSIETES

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	a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 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: 29-ago.-22
Hora recogida muestra: 9:10
Fecha recepción en laboratorio: 29-ago.-22
Fecha inicio análisis: 29-ago.-22
Fecha final análisis: 05-sep.-22

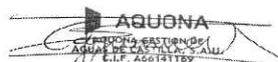
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	172	mg/L
pH	Electrometría	7,67	ud pH
Conductividad	Electrometría	1725	µs/cm
DBO ₅	Manometría	430	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	722	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	11	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	92	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 5 de septiembre de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 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: 29-ago.-22
Hora recogida muestra: 9:20
Fecha recepción en laboratorio: 29-ago.-22
Fecha inicio análisis: 29-ago.-22
Fecha final análisis: 05-sep.-22

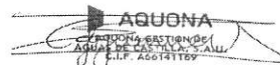
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	575	mg/L
pH	Electrometría	7,69	ud pH
Conductividad	Electrometría	945	µs/cm
DBO ₅	Manometría	540	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	1070	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	5,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 5 de septiembre de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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: 29-ago.-22
Hora recogida muestra: 9:45
Fecha recepción en laboratorio: 29-ago.-22
Fecha inicio análisis: 29-ago.-22
Fecha final análisis: 05-sep.-22

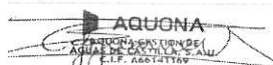
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	156	mg/L
pH	Electrometría	8,08	ud pH
Conductividad	Electrometría	1717	µs/cm
DBO ₅	Manometría	230	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	431	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	7,9	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	87	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 5 de septiembre de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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.-22
Hora recogida muestra: 8:00:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-ago.-22
Fecha inicio análisis: 1-ago.-22
Fecha final análisis: 08-ago.-22

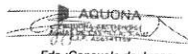
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	235	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	23,82	mg/L
pH	Electrometría	7,68	ud pH
Conductividad	Electrometría	735	µs/cm
DBO ₅	Manometría	115	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	96	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	78	mg/L
Aceites y Grasas	Gravimetría	5	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,85	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,62	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,09	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	2,4	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3,3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	31	mg/L
Sulfatos	Fotometría	105	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1,4	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de agosto de 2022


Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación a2904c94c1614cdb8f8471b16135a10f001

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

Metadatos
Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/25613 - Fecha Registro: 21/09/2022 9:50:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

