

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-sep.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 29-sep.-21
Fecha inicio análisis: 30-sep.-21
Fecha final análisis: 06-oct.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	168	mg/L
pH	Electrometría	7,63	ud pH
Conductividad	Electrometría	2020	µs/cm
DBO ₅	Manometría	370	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	553	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	9,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	55	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 6 de octubre de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 3b1d81569bdc4034ae0307a2ab82ab93001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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-sep.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 29-sep.-21
Fecha inicio análisis: 30-sep.-21
Fecha final análisis: 06-oct.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	4	mg/L
pH	Electrometría	7,82	ud pH
Conductividad	Electrometría	841	µs/cm
DBO ₅	Manometría	7	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	19	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0,7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	8,8	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 6 de octubre de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 3b1d81569bdc4034ae0307a2ab82ab93001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 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-sep.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 29-sep.-21
Fecha inicio análisis: 30-sep.-21
Fecha final análisis: 06-oct.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	194	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7,9	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1152	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	420	mg O ₂ /L
<i>DQO</i>	Fotometría	725	mg O ₂ /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8,6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	72	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 6 de octubre de 2021


AQUONA
CORPORACIÓN GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN, S.A.U.
I.F. 406141109

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 3b1d81569bdc4034ae0307a2ab82ab93001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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: 1-sep.-21
Hora recogida muestra: 11:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-sep.-21
Fecha inicio análisis: 1-sep.-21
Fecha final análisis: 08-sep.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	190	mg/L
pH	Electrometría	7,53	ud pH
Conductividad	Electrometría	985	µs/cm
DBO₅	Manometría	180	mg O₂/L
DQO	Fotometría	577	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	6,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	54	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de septiembre de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	3b1d81569bdc4034ae0307a2ab82ab93001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



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: 1-sep.-21
Hora recogida muestra: 11:15
Fecha recepción en laboratorio: 1-sep.-21
Fecha inicio análisis: 1-sep.-21
Fecha final análisis: 08-sep.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	78	mg/L
pH	Electrometría	7,62	ud pH
Conductividad	Electrometría	940	µs/cm
DBO₅	Manometría	105	mg O₂/L
DQO	Fotometría	233	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	3,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	23	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 8 de septiembre de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	3b1d81569bdc4034ae0307a2ab82ab93001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/28885 - Fecha Registro: 08/11/2021 15:09:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	