

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: 4-ene.-22
Hora recogida muestra: 12:30
Fecha recepción en laboratorio: 4-ene.-22
Fecha inicio análisis: 4-ene.-22
Fecha final análisis: 11-ene.-22

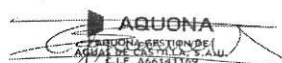
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	50	mg/L
pH	Electrometría	8,03	ud pH
Conductividad	Electrometría	791	µs/cm
DBO₅	Manometría	65	mg O₂/L
DQO	Fotometría	141	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	2,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	21	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022



Fdo.: **Consuelo de Juana**
Jefe de Laboratorio

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: 4-ene.-22
Hora recogida muestra: 12:30
Fecha recepción en laboratorio: 4-ene.-22
Fecha inicio análisis: 4-ene.-22
Fecha final análisis: 11-ene.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	274	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	8,14	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1013	µs/cm
<i>DBO₅</i>	Manometría	380	mg O₂/L
<i>DQO</i>	Fotometría	655	mg O₂/L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	8,1	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	82	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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: 4-ene.-22
Hora recogida muestra: 12:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 4-ene.-22
Fecha inicio análisis: 4-ene.-22
Fecha final análisis: 11-ene.-22

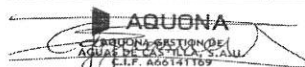
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	105	mg/L
pH	Electrometría	7,65	ud pH
Conductividad	Electrometría	1584	µs/cm
DBO₅	Manometría	230	mg O₂/L
DQO	Fotometría	382	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	4,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	37	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022

**AQUONA**
AGUONIA GESTION DEL AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.L.F. 800141109

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: 4-ene.-22
Hora recogida muestra: 12:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 4-ene.-22
Fecha inicio análisis: 4-ene.-22
Fecha final análisis: 11-ene.-22

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	9	mg/L
pH	Electrometría	7,64	ud pH
Conductividad	Electrometría	776	µs/cm
DBO₅	Manometría	10	mg O₂/L
DQO	Fotometría	34	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	0,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	9	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022

**AQUONA**
CORPORACIÓN GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN
S.A. I.F. A66141169

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: 4-ene.-22
Hora recogida muestra: 12:30:00
Fecha recepción en laboratorio: 4-ene.-22
Fecha inicio análisis: 4-ene.-22
Fecha final análisis: 11-ene.-22

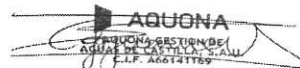
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	360	mg/L
pH	Electrometría	8,24	ud pH
Conductividad	Electrometría	1118	µs/cm
DBO₅	Manometría	620	mg O₂/L
DQO	Fotometría	1040	mg O₂/L
Fósforo Total	Fotometría	11,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	98	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022



Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio