



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: 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
DBO ₅	Manometría	65	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	141	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	2,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	21	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022


AQUONA
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
C.I.F. A66141169

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: 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	274	mg/L
pH	Electrometría	8,14	ud pH
Conductividad	Electrometría	1013	µs/cm
DBO ₅	Manometría	380	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	655	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	8,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	82	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022


AQUONA-GESTIÓN DE
AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
I.F.C. A66141169

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

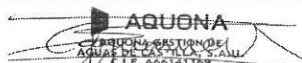
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	105	mg/L
pH	Electrometría	7,65	ud pH
Conductividad	Electrometría	1584	µs/cm
DBO ₅	Manometria	230	mg O ₂ /L
DQO	Fotometria	382	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometria	4,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	37	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022



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

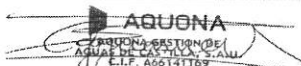
RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	9	mg/L
pH	Electrometría	7,64	ud pH
Conductividad	Electrometría	776	µs/cm
DBO ₅	Manometría	10	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	34	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	0,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	9	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022



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 Suspension totales	Gravimetría	360	mg/L
pH	Electrometría	8,24	ud pH
Conductividad	Electrometría	1118	µs/cm
DBO ₅	Manometría	620	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	1040	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	11,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	98	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 11 de enero de 2022


AQUONA
GESTIÓN DE
AGUAS RESIDUALES S.A.U.
C.I.F. A-85141789

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio