



Plaza Pío XII, 5 bajo-entrp.

34005 PALENCIA

Ilmo. Sr:

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665

Fax: 979 712 081 www.aquona-sa.es

Ilmo. Sr:

Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12.761979-S,
en nombre y representación de AQUONA, GESTION DE AGUAS DE CASTILLA S.A.L
en calidad de JEFE DE PLANTA.

EXPONE:

Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
DEL MES DE ABRIL 2022

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,

Palencia 05 de Mayo de 2022

CONSUELO DE JUANA

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

Código Seguro de Validación | d4fcf49048984358bfb7927f27d4c042001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14679 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:49:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



J.,

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	d4fcf49048984358bfb7927f27d4c042001
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/ldiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14679 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:49:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: Entrada Villamuriel de Cerrato

34005 PALENCIA

Punto de muestreo: Arqueta de entrada a EDAR- Palencia

Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-abr.-22

Hora recogida muestra: 8:30

Dña. Consuelo de 01-abr.-22

Juana Sebastián, con D.N.I. nº 01-abr.-22

en

nombre v

en calidad de JEFE DE PL 01-abr.-22

Fecha final análisis: 07-abr.-22

Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
 DEL MES DE ABRIL 2022

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	368	mg O ₂ /L
N-NH ₄	Fotometría	20,03	mg/L
pH	Electrometría	7,71	ud pH
Conductividad	Electrometría	772	μs/cm
DBO5	Manometría	120	mg O ₂ /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	166	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	132	mg/L
Detergentes	Fotometría	3,2	mg/L
N-NO ₃	Fotometría	0,2	mg/L
N-NO ₂	Fotometría	0,13	mg/L
P-PO ₄	Fotometría	3,1	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	4,1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	32	mg/L
Sulfatos	Fotometría	105	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1,7	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de abril de 2022



Fdo.:Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio



LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-1- Rotonda Polígono Avenida Brasilia

34005 PALENCIA

Punto de muestreo: Arqueta rotonda polígono Avenida Brasilia

Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 12-abr.-22

Hora recogida muestra: 12:40

Dª. Consuelo de
Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12-abr.-22
en

nombre y
en calidad de JEFE DE PL/ 13-abr.-22

Fecha final análisis: 19-abr.-22

Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS

DEL MES DE ABRIL 2022

ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	134	mg/L
pH	Electrometria	8,1	ud pH
Conductividad	Electrometria	1862	µs/cm
DBO ₅	Manometría	250	mg O ₂ /L
DQO	Fotometria	397	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometria	4,5	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	38	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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 | d4fcf49048984358bfb7927f27d4c042001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14679 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:49:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original



LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-2- Mediana Avenida Cataluña
34005 PALENCIA

Punto de muestreo: Arqueta en mediana Avenida Cataluña

Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 12-abr.-22
Hora recogida muestra: 12:40
Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12-abr.-22
en nombre y en calidad de JEFE DE PL/ 13-abr.-22
Fecha final análisis: 19-abr.-22

**Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
DEL MES DE ABRIL 2022
ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	7	mg/L
pH	Electrometria	7,88	ud pH
Conductividad	Electrometria	563	µs/cm
DBO ₅	Manometría	4	mg O ₂ /L
DQO	Fotometria	9	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometria	0,23	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	5,5	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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	d4fcf49048984358bfb7927f27d4c042001	
Url de validación	https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14679 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:49:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original	

LABORATORIO AQUONA-PALENCIA

Muestras: PCV-3- Arqueta avenida Reyes Católicos

34005 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: 12-abr.-22

Hora recogida muestra: 12:40

**Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12-abr.-22
en nombre y en calidad de JEFE DE PL.** 13-abr.-22

Fecha final análisis: 19-abr.-22

**Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
DEL MES DE ABRIL 2022
ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspension totales	Gravimetría	227	mg/L
pH	Electrometría	8,45	ud pH
Conductividad	Electrometría	1217	µs/cm
DBO ₅	Manometría	420	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	771	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometria	8,2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometria	69	mg /L

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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 | d4fcf49048984358bfb7927f27d4c042001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2022/14679 - Fecha Registro: 17/05/2022 14:49:00 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 Derecha

34005 PALENCIA

Punto de muestreo: Arqueta Margen derecha

Toma de muestra realizada por: Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 12-abr.-22

Hora recogida muestra: 13:00

Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº en nombre v en calidad de JEFE DE PL. 12-abr.-22
 en calidad de JEFE DE PL. 13-abr.-22

Fecha final análisis: 19-abr.-22

**Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
 DEL MES DE ABRIL 2022
 ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	144	mg/L
pH	Electrometría	8,9	ud pH
Conductividad	Electrometría	1065	µs/cm
DBO ₅	Manometría	180	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	540	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	4	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	36	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2022



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

34005 PALENCIA

Punto de muestreo:

Arqueta Margen Izquierda

Toma de muestra realizada por:

Operario EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 12-abr.-22

Hora recogida muestra: 13:00

Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº en nombre v en calidad de JEFE DE PL. 12-abr.-22
 en calidad de JEFE DE PL. 13-abr.-22

Fecha final análisis: 19-abr.-22

**Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS
 DEL MES DE ABRIL 2022
 ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	192	mg/L
pH	Electrometría	8,5	ud pH
Conductividad	Electrometría	1121	µs/cm
DBO ₅	Manometría	270	mg O ₂ /L
DQO	Fotometría	481	mg O ₂ /L
Fósforo Total	Fotometría	6,8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	57	mg/L

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2022

Fdo.:Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio

