



Plaza Pío XII, 5 bajo-entp.
34005 PALENCIA
www.aquona-sa.es

Tfnos. 979 730 664- 979 730 665
Fax: 979 712 081

Ilmo. Sr:

D^a. 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.U., en calidad de JEFE DE PLANTA

EXPONE:

Que se hace entrega de una (1) COPIA de BOLETINES ANALÍTICOS DEL MES DE ABRIL 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 19 de abril de 2021

Fdo: Consuelo de Juana
Jefe de Planta

0

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 | 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 | 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: 12-abr.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 12-abr.-21
Fecha inicio análisis: 12-abr.-21
Fecha final análisis: 19-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| <i>Sólidos en Suspensión totales</i> | Gravimetría | 192 | mg/L |
| <i>pH</i> | Electrometría | 7.58 | ud pH |
| <i>Conductividad</i> | Electrometría | 1844 | µs/cm |
| <i>DBO₅</i> | Manometría | 440 | mg O₂/L |
| <i>DQO</i> | Fotometría | 775 | mg O₂/L |
| <i>Fósforo Total</i> | Fotometría | 9.1 | mg/L |
| <i>Nitrógeno Total</i> | Fotometría | 65 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2021


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

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 12-abr.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 12-abr.-21
Fecha inicio análisis: 12-abr.-21
Fecha final análisis: 19-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| <i>Sólidos en Suspensión totales</i> | Gravimetría | 62 | mg/L |
| <i>pH</i> | Electrometría | 7.72 | ud pH |
| <i>Conductividad</i> | Electrometría | 851 | µs/cm |
| <i>DBO₅</i> | Manometría | 16 | mg O ₂ /L |
| <i>DQO</i> | Fotometría | 86 | mg O ₂ /L |
| <i>Fósforo Total</i> | Fotometría | 0.6 | mg/L |
| <i>Nitrógeno Total</i> | Fotometría | 18 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril de 2021


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

Fdo.: Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

| | |
|---|---|
| Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web | |
| Código Seguro de Validación | 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 12-abr.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 12-abr.-21
Fecha inicio análisis: 12-abr.-21
Fecha final análisis: 19-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| Sólidos en Suspensión totales | Gravimetría | 272 | mg/L |
| pH | Electrometría | 7.99 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 944 | µs/cm |
| DBO₅ | Manometría | 460 | mg O₂/L |
| DQO | Fotometría | 866 | mg O₂/L |
| Fósforo Total | Fotometría | 7.7 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 68 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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 | 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 12-abr.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 12-abr.-21
Fecha inicio análisis: 12-abr.-21
Fecha final análisis: 19-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| Sólidos en Suspensión totales | Gravimetría | 783 | mg/L |
| pH | Electrometría | 9.47 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 1147 | µs/cm |
| DBO₅ | Manometría | 1050 | mg O₂/L |
| DQO | Fotometría | 2870 | mg O₂/L |
| Fósforo Total | Fotometría | 4.4 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 51 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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 | 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 12-abr.-21
Hora recogida muestra: 12:20
Fecha recepción en laboratorio: 12-abr.-21
Fecha inicio análisis: 12-abr.-21
Fecha final análisis: 19-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------------|
| Sólidos en Suspensión totales | Gravimetría | 220 | mg/L |
| pH | Electrometría | 8 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 959 | µs/cm |
| DBO₅ | Manometría | 440 | mg O₂/L |
| DQO | Fotometría | 720 | mg O₂/L |
| Fósforo Total | Fotometría | 8 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 67 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 19 de abril 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 | 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 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: 5-abr.-21
Hora recogida muestra: 7:30
Fecha recepción en laboratorio: 05-abr.-21
Fecha inicio análisis: 05-abr.-21
Fecha final análisis: 12-abr.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|---------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| DQO | Fotometría | 391 | mg O ₂ /L |
| N-NH ₄ | Fotometría | 23.54 | mg/L |
| pH | Electrometría | 7.71 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 914 | µs/cm |
| DBO ₅ | Manometría | 190 | mg O ₂ /L |
| Sólidos en Suspensión totales | Gravimetría | 87 | mg/L |
| Sólidos en Suspensión volátiles | Gravimetría | 73 | mg/L |
| Detergentes | Fotometría | 7.04 | mg/L |
| N-NO ₃ | Fotometría | 0.16 | mg/L |
| N-NO ₂ | Fotometría | 0.13 | mg/L |
| P-PO ₄ | Fotometría | 2.6 | mg/L |
| Fósforo Total | Fotometría | 3.8 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 40 | mg/L |
| Sulfatos | Fotometría | 185 | mg/L |
| Oxígeno disuelto | Electrometría | 1.2 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 12 de abril 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 94b6c3caf1d94559a9bf1c26e44b1432001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/12178 - Fecha Registro: 10/05/2021 13:15:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

