



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

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

Ilmo. Sr:

Dª. Consuelo de Juana Sebastián, con D.N.I. nº 12.761979-S, en nombre y representación de AQUONA, GESTIÓN 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 JULIO
2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 8 de julio 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 | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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-jul.-21
Hora recogida muestra: 13:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-jul.-21
Fecha inicio análisis: 1-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| <i>Sólidos en Suspension totales</i> | Gravimetría | 288 | mg/L |
| <i>pH</i> | Electrometría | 7.87 | ud pH |
| <i>Conductividad</i> | Electrometría | 982 | µs/cm |
| <i>DBO₅</i> | Manometría | 330 | mg O₂/L |
| <i>DQO</i> | Fotometría | 547 | mg O₂/L |
| <i>Fósforo Total</i> | Fotometría | 7.2 | mg/L |
| <i>Nitrógeno Total</i> | Fotometría | 60 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021


 AQUONA
 AUTOMOVILISTAS DE
 AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.
 I.F. A66141T69
 Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio



| | |
|---|---|
| Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web | |
| Código Seguro de Validación | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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-jul.-21
Hora recogida muestra: 13:30
Fecha recepción en laboratorio: 1-jul.-21
Fecha inicio análisis: 1-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|
| <i>Sólidos en Suspension totales</i> | Gravimetría | 748 | mg/L |
| <i>pH</i> | Electrometría | 9.94 | ud pH |
| <i>Conductividad</i> | Electrometría | 1212 | µs/cm |
| <i>DBO₅</i> | Manometría | 900 | mg O₂/L |
| <i>DQO</i> | Fotometría | 2616 | mg O₂/L |
| <i>Fósforo Total</i> | Fotometría | 4.3 | mg/L |
| <i>Nitrógeno Total</i> | Fotometría | 64 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021


 AQUONA
 AUTÓNOVA GESTIÓN DE
 AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN, S.A.U.
 I.F. A66141T69

Fdo.: Consuelo de Juana
 Jefe de Laboratorio



| | |
|---|---|
| Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web | |
| Código Seguro de Validación | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001 |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 1-jul.-21
Hora recogida muestra: 12:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-jul.-21
Fecha inicio análisis: 1-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|--------------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| <i>Sólidos en Suspension totales</i> | Gravimetría | 121 | mg/L |
| <i>pH</i> | Electrometría | 7.89 | ud pH |
| <i>Conductividad</i> | Electrometría | 1942 | µs/cm |
| <i>DBO₅</i> | Manometría | 320 | mg O ₂ /L |
| <i>DQO</i> | Fotometría | 520 | mg O ₂ /L |
| <i>Fósforo Total</i> | Fotometría | 8.7 | mg/L |
| <i>Nitrógeno Total</i> | Fotometría | 60 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio 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 | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001 | |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp | |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 1-jul.-21
Hora recogida muestra: 12:45
Fecha recepción en laboratorio: 1-jul.-21
Fecha inicio análisis: 1-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|-------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| Sólidos en Suspension totales | Gravimetría | 150 | mg/L |
| pH | Electrometría | 7.72 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 876 | µs/cm |
| DBO ₅ | Manometría | 120 | mg O ₂ /L |
| DQO | Fotometría | 231 | mg O ₂ /L |
| Fósforo Total | Fotometría | 3.3 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 28.8 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio 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 | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: 1-jul.-21
Hora recogida muestra: 13:00
Fecha recepción en laboratorio: 1-jul.-21
Fecha inicio análisis: 1-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|-------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| Sólidos en Suspension totales | Gravimetría | 280 | mg/L |
| pH | Electrometría | 8.3 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 1288 | µs/cm |
| DBO ₅ | Manometría | 420 | mg O ₂ /L |
| DQO | Fotometría | 738 | mg O ₂ /L |
| Fósforo Total | Fotometría | 9.9 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 84 | mg /L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio 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 | d698724305084c1ca7206d6f9f0c287a001 | |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp | |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/21509 - Fecha Registro: 11/08/2021 8:30:00 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: Técnico laboratorio EDAR- Palencia

Fecha recogida muestra: 1-jul.-21
Hora recogida muestra: 7:30
Fecha recepción en laboratorio: 01-jul.-21
Fecha inicio análisis: 01-jul.-21
Fecha final análisis: 07-jul.-21

RESULTADOS OBTENIDOS :

ENTRADA

| Parámetro | Metodología | Valores | Unidades |
|---------------------------------|---------------|---------|----------------------|
| DQO | Fotometría | 172 | mg O ₂ /L |
| N-NH ₄ | Fotometría | 24.65 | mg/L |
| pH | Electrometría | 7.53 | ud pH |
| Conductividad | Electrometría | 836 | μs/cm |
| DBO5 | Manometría | 90 | mg O ₂ /L |
| Sólidos en Suspension totales | Gravimetría | 51 | mg/L |
| Sólidos en Suspension volátiles | Gravimetría | 46 | mg/L |
| Detergentes | Fotometría | 2.44 | mg/L |
| N-NO ₃ | Fotometría | 0.2 | mg/L |
| N-NO ₂ | Fotometría | <0.1 | mg/L |
| P-PO ₄ | Fotometría | 1.9 | mg/L |
| Fósforo Total | Fotometría | 2.9 | mg/L |
| Nitrógeno Total | Fotometría | 27 | mg/L |
| Sulfatos | Fotometría | 115 | mg/L |
| Oxígeno disuelto | Electrometría | 0.6 | mg/L |

OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021


Fdo.:Consuelo de Juana
Jefe de Laboratorio

