



Plaza Pío XII, 5 bajo-entp.  
34005 PALENCIA  
[www.aquona-sa.es](http://www.aquona-sa.es)

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

Ilmo. Sr:

D<sup>a</sup>. 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 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	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
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
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>288</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>7.87</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>982</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>330</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>547</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>7.2</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>60</b>	<b>mg/L</b>

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021



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

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
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>748</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>9.94</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1212</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>900</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>2616</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>4.3</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>64</b>	<b>mg/L</b>

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021



**AQUONA**  
C.AQUONA GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.  
I.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 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 Suspensión totales</i>	Gravimetría	121	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.89	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1942	µs/cm
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	320	mg O <sub>2</sub> /L
<i>DQO</i>	Fotometría	520	mg O <sub>2</sub> /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

  
AQUONA  
AGENCIA DE GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN  
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 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
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	<b>150</b>	<b>mg/L</b>
<i>pH</i>	Electrometría	<b>7.72</b>	<b>ud pH</b>
<i>Conductividad</i>	Electrometría	<b>876</b>	<b>µs/cm</b>
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	<b>120</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>DQO</i>	Fotometría	<b>231</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	<b>3.3</b>	<b>mg/L</b>
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	<b>28.8</b>	<b>mg /L</b>

### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio 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 **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
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>280</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>8.3</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1288</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>420</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>738</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>9.9</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>84</b>	<b>mg /L</b>

### OBSERVACIONES:

Palencia, 7 de julio de 2021

  
AQUONA  
GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN S.A.U.  
I.P. 466141169

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/ax/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 <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	24.65	mg/L
pH	Electrometría	7.53	ud pH
Conductividad	Electrometría	836	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	90	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	51	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	46	mg/L
Detergentes	Fotometría	2.44	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0.2	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	<0.1	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	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

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

