



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 ENERO 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 15 de enero 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 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 7-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:40  
**Fecha recepción en laboratorio:** 7-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 8-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 14-ene.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	<b>270</b>	<b>mg/L</b>
<i>pH</i>	Electrometría	<b>8.32</b>	<b>ud pH</b>
<i>Conductividad</i>	Electrometría	<b>1316</b>	<b>µs/cm</b>
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	<b>380</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>DQO</i>	Fotometría	<b>763</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	<b>7.7</b>	<b>mg/L</b>
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	<b>58</b>	<b>mg /L</b>

### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero de 2021

**AQUONA**  
S.A.U. 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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
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 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 7-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:40  
**Fecha recepción en laboratorio:** 7-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 8-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 14-ene.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	17	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.92	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	881	µs/cm
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	3	mg O <sub>2</sub> /L
<i>DQO</i>	Fotometría	30	mg O <sub>2</sub> /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	0.6	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	9.2	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero de 2021

  
AQUONA  
PALENCIA, GESTIÓN DE  
AGUAS DE CASTILLA Y LEÓN  
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	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
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 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 7-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:40  
**Fecha recepción en laboratorio:** 7-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 8-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 14-ene.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<b>Sólidos en Suspension totales</b>	Gravimetría	<b>314</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>8.52</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1281</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>520</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>951</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>11.2</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>83.5</b>	<b>mg /L</b>

### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero 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 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 7-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:40  
**Fecha recepción en laboratorio:** 07-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 08-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 14-ene.-21

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>720</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>10.21</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1186</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>850</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>2400</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>4.7</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>57</b>	<b>mg/L</b>

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 14 de enero de 2021



Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

<b>Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web</b>	
<b>Código Seguro de Validación</b>	05127975f9d746108ef530e48e9fa532001
<b>Url de validación</b>	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/idx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/idx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 7-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:40  
**Fecha recepción en laboratorio:** 07-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 08-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 14-ene.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>312</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>8.55</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1133</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>400</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>757</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>8.8</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>73</b>	<b>mg/L</b>

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de enero de 2021



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 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 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:** 4-ene.-21  
**Hora recogida muestra:** 7:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 04-ene.-21  
**Fecha inicio análisis:** 04-ene.-21  
**Fecha final análisis:** 11-ene.-21

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	470	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	27.2	mg/L
pH	Electrometría	7.39	ud pH
Conductividad	Electrometría	1033	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	220	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	260	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	184	mg/L
Detergentes	Fotometría	6.75	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.11	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2.8	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	5.2	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	45.5	mg/L
Sulfatos	Fotometría	160	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.37	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 11 de enero 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** 05127975f9d746108ef530e48e9fa532001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/3342 - Fecha Registro: 10/02/2021 8:40:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Original

