



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 JUNIO 2021

Aprovecho la ocasión para saludarle,

Palencia, 21 de junio 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 40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001

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:** 14-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 14-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 15-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 21-jun.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	125	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.82	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1765	µs/cm
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	300	mg O <sub>2</sub> /L
<i>DQO</i>	Fotometría	440	mg O <sub>2</sub> /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	7.4	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	70	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio de 2021

  
AQUONA  
AQUONA GESTIÓN DE  
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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001
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:** 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:** 14-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 14-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 15-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 21-jun.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	50	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.81	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	689	µs/cm
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	30	mg O <sub>2</sub> /L
<i>DQO</i>	Fotometría	99	mg O <sub>2</sub> /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	1.1	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	23	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio 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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001
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:** 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:** 14-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 12:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 14-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 15-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 21-jun.-21

### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>113</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>7.95</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>918</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>310</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>518</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>5.5</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>52</b>	<b>mg /L</b>

### OBSERVACIONES:

Palencia, 21 de junio de 2021

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

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001

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:** 7-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 13:30  
**Fecha recepción en laboratorio:** 7-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 8-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 14-jun.-21

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>732</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>9.68</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1092</b>	<b>µs/cm</b>
<b>DBO<sub>5</sub></b>	Manometría	<b>500</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>DQO</b>	Fotometría	<b>2475</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>4.4</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>47</b>	<b>mg/L</b>

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de junio de 2021



**AQUONA**  
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	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbcaef16001
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:** 7-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 13:30  
**Fecha recepción en laboratorio:** 7-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 8-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 14-jun.-21

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<b>Sólidos en Suspensión totales</b>	Gravimetría	<b>184</b>	<b>mg/L</b>
<b>pH</b>	Electrometría	<b>7.69</b>	<b>ud pH</b>
<b>Conductividad</b>	Electrometría	<b>1030</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>560</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<b>Fósforo Total</b>	Fotometría	<b>6.2</b>	<b>mg/L</b>
<b>Nitrógeno Total</b>	Fotometría	<b>50</b>	<b>mg/L</b>

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 14 de junio 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>	40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001
<b>Url de validación</b>	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>
<b>Metadatos</b>	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:** Operario EDAR- Palencia

**Fecha recogida muestra:** 1-jun.-21  
**Hora recogida muestra:** 9:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 01-jun.-21  
**Fecha inicio análisis:** 01-jun.-21  
**Fecha final análisis:** 07-jun.-21

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	273	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	26.2	mg/L
pH	Electrometría	7.33	ud pH
Conductividad	Electrometría	875	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	165	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	85	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	75	mg/L
Detergentes	Fotometría	5.52	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0.57	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.12	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	2.6	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	3.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	48	mg/L
Sulfatos	Fotometría	145	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	1.2	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 7 de junio 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** 40dc04ce0a324a10b9501ff3ddbeaf16001

**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

