

## 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:** 8-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 09:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 8-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 8-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 14-mar.-19

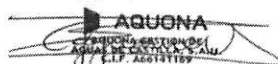
### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	232	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	1865	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	460	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	541	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	13.3	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	113.5	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019



Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación **7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00



**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:** 8-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 09:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 8-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 8-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 14-mar.-19

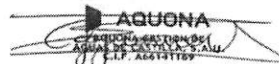
**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	<b>95</b>	<b>mg/L</b>
<i>pH</i>	Electrometría	<b>8</b>	<b>ud pH</b>
<i>Conductividad</i>	Electrometría	<b>546</b>	<b>µs/cm</b>
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	<b>44</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>DQO</i>	Fotometría	<b>79</b>	<b>mg O<sub>2</sub>/L</b>
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	<b>1.7</b>	<b>mg/L</b>
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	<b>15.5</b>	<b>mg /L</b>

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 14 de marzo de 2019

  
LABORATORIO AQUONA  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
AGUAS DE CASTELLANO S.A.U.  
I.I.F. ASISTIDOS

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación **7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00



## 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:** 8-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 09:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 8-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 8-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 14-mar.-19

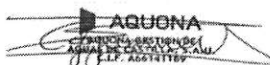
### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

<i>Parámetro</i>	<i>Metodología</i>	<i>Valores</i>	<i>Unidades</i>
<i>Sólidos en Suspensión totales</i>	Gravimetría	1239	mg/L
<i>pH</i>	Electrometría	7.8	ud pH
<i>Conductividad</i>	Electrometría	1279	µs/cm
<i>DBO<sub>5</sub></i>	Manometría	400	mg O <sub>2</sub> /L
<i>DQO</i>	Fotometría	588	mg O <sub>2</sub> /L
<i>Fósforo Total</i>	Fotometría	14.3	mg/L
<i>Nitrógeno Total</i>	Fotometría	150	mg /L

### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019



Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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

Código Seguro de Validación 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00





E.D.A.R. Palencia  
Autovía Palencia - Venta de Baños km. 4.5  
34004 - Palencia  
979.71.12.13  
FAX 979.71.05.71  
www.aquonapalencia.es

### 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

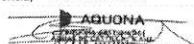
**Fecha recogida muestra:** 1-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 08:00:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 01-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 01-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 07-mar.-19

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
DQO	Fotometría	369	mg O <sub>2</sub> /L
N-NH <sub>4</sub>	Fotometría	32.2	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	944	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	170	mg O <sub>2</sub> /L
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	152	mg/L
Sólidos en Suspensión volátiles	Gravimetría	147	mg/L
Detergentes	Fotometría	7.68	mg/L
N-NO <sub>3</sub>	Fotometría	0.1	mg/L
N-NO <sub>2</sub>	Fotometría	0.03	mg/L
P-PO <sub>4</sub>	Fotometría	3.2	mg/L
Fósforo Total	Fotometría	5.7	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	34.8	mg/L
Sulfatos	Fotometría	185	mg/L
Oxígeno disuelto	Electrometría	0.04	mg/L

Palencia, 7 de marzo de 2019



Fda.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

AQUONA, GESTIÓN DE AGUAS DE CASTILLA, S.A.U.: Registro Mercantil de Valladolid, Tomo 1453, folio 75, inscripción 2ª, hoja VA-26196.

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

Código Seguro de Validación 7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00





E.D.A.R. Palencia  
Autovía Palencia –Venta de Baños km. 4.5  
34004 - Palencia  
979.71.12.13  
FAX 979.71.05.71  
www.aquonapalencia.es

**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:** 8-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 9:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 08-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 08-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 14-mar.-19

**RESULTADOS OBTENIDOS :**

**ENTRADA**

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	576	mg/L
pH	Electrometría	8.5	ud pH
Conductividad	Electrometría	1005	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	1000	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	2055	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	3.8	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	48	mg/L

**OBSERVACIONES:**

Palencia, 14 de marzo de 2019

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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	7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001	
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 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00	



E.D.A.R. Palencia  
Autovía Palencia –Venta de Baños km. 4.5  
34004 - Palencia  
979.71.12.13  
FAX 979.71.05.71  
www.aquonapalencia.es

### 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:** 8-mar.-19  
**Hora recogida muestra:** 9:00  
**Fecha recepción en laboratorio:** 08-mar.-19  
**Fecha inicio análisis:** 08-mar.-19  
**Fecha final análisis:** 14-mar.-19

#### RESULTADOS OBTENIDOS :

#### ENTRADA

Parámetro	Metodología	Valores	Unidades
Sólidos en Suspensión totales	Gravimetría	174	mg/L
pH	Electrometría	8.1	ud pH
Conductividad	Electrometría	976	µs/cm
DBO <sub>5</sub>	Manometría	240	mg O <sub>2</sub> /L
DQO	Fotometría	343	mg O <sub>2</sub> /L
Fósforo Total	Fotometría	7.1	mg/L
Nitrógeno Total	Fotometría	59	mg/L

#### OBSERVACIONES:

Palencia, 14 de marzo de 2019

Fdo.: Consuelo de Juana  
Jefe de Laboratorio

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	7b121606e7784c1899e364367c1ee86e001	
Url de validación	<a href="https://sede.aytopalencia.es/absis/fidi/arx/fidiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp">https://sede.aytopalencia.es/absis/fidi/arx/fidiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/13288 - Fecha Registro: 30/04/2019 16:30:00	