

## Informe de análisis

DATOS GENERALES	
<b>INFORME Nº:</b>	4642183
<b>ANÁLISIS Nº:</b>	9327511
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b>	AQUONA - 358 (PALENCIA)
<b>DOMICILIO:</b>	Camino de la Miranda s/n
<b>POBLACION:</b>	34003 - PALENCIA
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b>	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b>	Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(2), Tubo estéril 15 mL(2), Tubo estéril 15 mL (HNO <sub>3</sub> )(1), Tubo estéril 50ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (NH <sub>4</sub> Cl)(1), Vial 50 mL (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(4), Vidrio de 50 mL(1), Vidrio topacio 200mL(Tiosulfato sodico)(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b>	7/04/2026
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b>	21/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 7/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	PE-COR-006		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089		1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090		1	Ind. de dil.
Turbidez	PE-COR-003	4	< 0.2 ± 18%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Carbono orgánico total	PE-COR-021	5.0	1.1 ± 19%	mg/L
Cianuros totales	PE-COR-014	50	< 5 ± 12%	µg/L
Cloro residual combinado	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 19%	mg/L
Cloro residual libre	PE-COR-009	1.0	< 0.10 ± 13%	mg/L
Indice de Langelier	PE-COR-039	+/- 0.5	0.31 ± 17%	--
Bicarbonatos	PE-COR-005		126 ± 13%	mg/L
Calcio	PE-COR-023		50 ± 12%	mg/L
Carbonatos	PE-COR-005		< 5 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	2500	284 ± 7.9%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
* Temperatura	PE-COR-013		20.7 ± 0.5°C	°C
Nitritos	PE-COR-024	0.50	<0.02 ± 18%	mg/L
Oxidabilidad	PE-COR-004	5.0	1.5 ± 12%	mg O <sub>2</sub> /L
<b>Cationes Mayoritarios</b>				
Sodio	PE-COR-023	200	14 ± 12%	mg/L
<b>Aniones</b>				
Bromatos	PE-COR-024	10	<3 ± 18%	µg/L
Cloratos	PE-COR-024	0.7	0.15 ± 18%	mg/L
Cloritos	PE-COR-024	0.7	<0.05 ± 18%	mg/L
Cloruros	PE-COR-024	250	12 ± 12%	mg/L
Fluoruros	PE-COR-024	1.5	< 0.2 ± 12%	mg/L
Nitratos	PE-COR-024	50	11.7 ± 13%	mg/L
Sulfatos	PE-COR-024	250	29 ± 12%	mg/L
<b>Metales</b>				
Aluminio	PE-COR-023	200	81 ± 13%	µg/L

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 5



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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos **Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original**



**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642183

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Antimonio	PE-COR-023	10	< 1.0 ± 12%	µg/L
Arsénico	PE-COR-023	10	< 2 ± 13%	µg/L
Boro	PE-COR-023	1.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cadmio	PE-COR-023	5.0	< 1.0 ± 13%	µg/L
Cobre	PE-COR-023	2	< 0.002 ± 13%	mg/L
Cromo total	PE-COR-023	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	PE-COR-023	200	< 10 ± 12%	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	50	< 2 ± 13%	µg/L
Mercurio	PE-COR-023	1.0	< 0.2 ± 17%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Selenio	PE-COR-023	20	< 2 ± 15%	µg/L
Uranio	PE-COR-023	30	< 2 ± 12%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
1,2-Dicloroetano	PE-COR-025	3.0	< 0.5 ± 25%	µg/L
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.10 ± 31%	µg/L
Epiclorhidrina	PE-COR-038	0.10	< 0.03 ± 29%	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	PE-COR-025	10	< 0.5	µg/L
Tetracloroetano	PE-COR-025		< 0.5 ± 25%	µg/L
Tricloroetano	PE-COR-025		< 0.5 ± 25%	µg/L
<b>Trihalometanos</b>				
Suma de Trihalometanos	PE-COR-025	100	33.1	µg/L
Bromodichlorometano	PE-COR-025		8.1 ± 30%	µg/L
Bromoformo	PE-COR-025		< 0.5 ± 30%	µg/L
Cloroformo	PE-COR-025		22.8 ± 31%	µg/L
Dibromoclorometano	PE-COR-025		2.2 ± 30%	µg/L
<b>BTEXs</b>				
Benceno	PE-COR-025	1	< 0.2 ± 31%	µg/L
<b>Hidrocarburos aromaticos policiclicos</b>				
Benzo-a-pireno	PE-COR-027	0.010	< 0.003 ± 30%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	PE-COR-027	0.10	< 0.0200	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
<b>Plaguicidas</b>				
Suma de isómeros de hexaclorociclohexano	PE-COR-027		< 0.0200	µg/L
a-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
b-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
d-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
Lindano	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
Suma de plaguicidas	PE-COR-028	0.50	< 0.03	µg/L
Acetamiprid	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 36%	µg/L

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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642183

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Alaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
Ametrina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
AMPA	PE-COR-032	0.10	< 0.03 ± 30%	µg/L
Atrazina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Ciantraniliprol	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 32%	µg/L
Cipermetrinas Mezcla de Isómeros	PE-COR-027	0.1	< 0.036 ± 34%	µg/L
Clorpirifós	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
Clortoluron	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Diclorvos	PE-COR-028	0.03	< 0.01 ± 33%	µg/L
Diuron	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 32%	µg/L
Espirotriamato	PE-COR-028	0.03	< 0.03 ± 33%	µg/L
Flonicamid	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Glifosato	PE-COR-032	0.10	< 0.03 ± 30%	µg/L
Heptaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 31%	µg/L
Imidacloprid	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Isoproturon	PE-COR-028	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Lambda-cihalotrin	PE-COR-027	0.1	< 0.009 ± 31%	µg/L
Linuron	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Metolaclor	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 35%	µg/L
Simazina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Spinosad	PE-COR-028	0.10	< 0.03 ± 32%	µg/L
Terbutilazina	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 32%	µg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
Suma de 5 ácidos haloacéticos	PE-COR-034	60	< 5.0	µg/L
Ácido bromoacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Ácido cloroacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 26 %	µg/L
Ácido dibromoacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Ácido dicloroacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 26 %	µg/L
Ácido tricloroacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles</b>				
Acilamida	PE-COR-034	0.10	< 0.03 ± 30%	µg/L
Bisfenol A	PE-COR-029	2.5	< 0.10 ± 40%	µg/L



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642183

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Suma de PFAS total	PE-COR-033	0.10	< 0.004	µg/L
Ácido perfluorobutano sulfónico (PFBS)	PE-COR-033		< 0.001 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoDS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	PE-COR-033		< 0.001 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorononano sulfónico (PFNS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorooctano sulfónico (PFOS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoropentano sulfónico (PFPeS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTrDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 40%	µg/L

**# INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE**
**FECHA DE TOMA:** 6/04/2026

**OBSERVACIONES**

El ensayo de Clostridium perfringens incluye las formas vegetativas y sus esporas  
 Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.  
 El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.  
 Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.  
 Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.  
 Microorganismos aerobios a 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22 °C durante 68 horas.



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 4642183

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 21 de Abril de 2026



<b>Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web</b>	
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001
<b>Url de validación</b>	<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>
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637316  
**ANÁLISIS Nº:** 9346577  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 14/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 16/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	47	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/04/2026 HORA 09:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 16 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26049	Control nitrato	07/04/2026	07/04/2026	08/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-D-26049	06/04/2026	13:30	PERSONAL PROPIO	06/04/2026	14:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA			Depósito	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Químicos</b>						
020	Nitrato	50	14,6	mg/L	Espectrofotometría	0

**Observaciones**

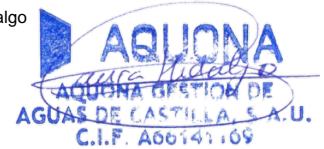
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 8 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4627941  
**ANÁLISIS Nº:** 9346581  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 7/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 8/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 7/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	26	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 6/04/2026 HORA 08:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 8 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637432

**ANÁLISIS Nº:** 9348432

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)

**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n

**POBLACION:** 34003 - PALENCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-ETAP-IMPULSION A LA MIRANDA-PALENCIA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Vidrio topacio 125 mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 7/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 16/04/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 7/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Fármacos</b>				
Azitromicina	PE-COR-037	100	< 30 ± 30%	ng/L
Diclofenac	PE-COR-037	100	< 30 ± 30%	ng/L
<b>Alquilfenoles</b>				
Nonilfenol	PE-COR-029	300	< 90 ± 31%	ng/L
<b>Hormonas y derivados</b>				
b-Estradiol	PE-COR-029	1	< 1 ± 35%	ng/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 6/04/2026 HORA 08:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 16 de Abril de 2026

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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4638204

**ANÁLISIS Nº:** 9326725

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)

**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n

**POBLACION:** 34003 - PALENCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-INT-ASEO CABALLEROS-EFIDES-PALENCIA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/04/2026 HORA 10:30

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 17 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4638206
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 9326732
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA - 358 (PALENCIA)
<b>DOMICILIO:</b> Camino de la Miranda s/n
<b>POBLACION:</b> 34003 - PALENCIA
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> PM-INT-ASEO HOMBRES-CAFETERIA-CAMPUS UNIVERSITARIO LA YUTERA-PALENCIA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 14/04/2026
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 17/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L

# INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
<b>FECHA DE TOMA:</b> 13/04/2026 HORA 09:15


Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 17 de Abril de 2026



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

## Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4644268
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 9326396
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA - 358 (PALENCIA)
<b>DOMICILIO:</b> Camino de la Miranda s/n
<b>POBLACION:</b> 34003 - PALENCIA
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMINGUEZ-PALENCIA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 14/04/2026
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 22/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.10 ± 31%	µg/L

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 21/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles</b>				
Bisfenol A	PE-COR-029	2.5	< 0.10 ± 40%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/04/2026 HORA 08:50

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 22 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Informe de análisis

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 4644267
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 9326393
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA - 358 (PALENCIA)
<b>DOMICILIO:</b> Camino de la Miranda s/n
<b>POBLACION:</b> 34003 - PALENCIA
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP-PALENCIA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 14/04/2026
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b> 22/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Plomo	PE-COR-023	10	1 ± 14%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.10 ± 31%	µg/L

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 21/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles</b>				
Bisfenol A	PE-COR-029	2.5	< 0.10 ± 40%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/04/2026 HORA 08:30

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 22 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4645194  
**ANÁLISIS Nº:** 9346598  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 21/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 23/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 21/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	22	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 20/04/2026

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 23 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4652745  
**ANÁLISIS Nº:** 9346594  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 28/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 29/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 28/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	72	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 27/04/2026 HORA 08:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 29 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4652745  
**ANÁLISIS Nº:** 9346594  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 28/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 29/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 28/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	72	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 27/04/2026 HORA 08:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 29 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26047	Análisis de control	06/04/2026	09/04/2026	09/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26047	06/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	06/04/2026	08:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	±26.4 %
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	1	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	278	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,3	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26047	Análisis de control	06/04/2026	09/04/2026	09/04/2026
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				
	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
358-E-26047	06/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	06/04/2026	08:15
<b>LABORATORIO</b>	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C	
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>
Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

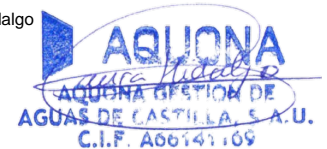
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 9 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26055	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26055	13/04/2026	09:15	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muestreo</b>		
	Palencia		PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA	Instalación Interior		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Químicos</b>						
018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26055	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26055	13/04/2026	09:15	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	236	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26055	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26055	13/04/2026	09:15	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Boletín de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26062	Análisis de control (dep)	27/04/2026	30/04/2026	29/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-D-26062	27/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	27/04/2026	08:30
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA			Depósito	
	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	190	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,6	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Boletín de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26062	Análisis de control (dep)	27/04/2026	30/04/2026	29/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-D-26062	27/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	27/04/2026	08:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA			Depósito	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

Observaciones

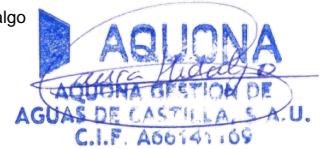
Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 29 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

## Informe de análisis

DATOS GENERALES	
<b>INFORME Nº:</b>	4642184
<b>ANÁLISIS Nº:</b>	9327515
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b>	AQUONA - 358 (PALENCIA)
<b>DOMICILIO:</b>	Camino de la Miranda s/n
<b>POBLACION:</b>	34003 - PALENCIA
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b>	PM-RED-PALENCIA-C/SEVILLA
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b>	Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(2), Tubo estéril 15 mL(2), Tubo estéril 15 mL (HNO <sub>3</sub> )(1), Tubo estéril 50ml (NaOH)(1), Vial 50 mL (NH <sub>4</sub> Cl)(1), Vial 50 mL (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(4), Vidrio de 50 mL(1), Vidrio topacio 200mL(Tiosulfato sodico)(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b>	7/04/2026
<b>FECHA FINALIZACIÓN:</b>	21/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 7/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	PE-COR-006		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089		1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090		1	Ind. de dil.
Turbidez	PE-COR-003	4	< 0.2 ± 18%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Carbono orgánico total	PE-COR-021	5.0	1.1 ± 19%	mg/L
Cianuros totales	PE-COR-014	50	< 5 ± 12%	µg/L
Cloro residual combinado	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 19%	mg/L
Cloro residual libre	PE-COR-009	1.0	0.27 ± 13%	mg/L
Indice de Langelier	PE-COR-039	+/- 0.5	0.31 ± 17%	--
Bicarbonatos	PE-COR-005		131 ± 13%	mg/L
Calcio	PE-COR-023		51 ± 12%	mg/L
Carbonatos	PE-COR-005		< 5 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	2500	283 ± 7.9%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
* Temperatura	PE-COR-013		21.0 ± 0.5°C	°C
Nitritos	PE-COR-024	0.50	<0.02 ± 18%	mg/L
Oxidabilidad	PE-COR-004	5.0	0.5 ± 12%	mg O <sub>2</sub> /L
<b>Cationes Mayoritarios</b>				
Sodio	PE-COR-023	200	6 ± 12%	mg/L
<b>Aniones</b>				
Bromatos	PE-COR-024	10	<3 ± 18%	µg/L
Cloratos	PE-COR-024	0.7	0.15 ± 18%	mg/L
Cloritos	PE-COR-024	0.7	<0.05 ± 18%	mg/L
Cloruros	PE-COR-024	250	12 ± 12%	mg/L
Fluoruros	PE-COR-024	1.5	< 0.2 ± 12%	mg/L
Nitratos	PE-COR-024	50	11.4 ± 13%	mg/L
Sulfatos	PE-COR-024	250	27 ± 12%	mg/L
<b>Metales</b>				
Aluminio	PE-COR-023	200	70 ± 13%	µg/L

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 5



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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos **Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original**



**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642184

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Antimonio	PE-COR-023	10	< 1.0 ± 12%	µg/L
Arsénico	PE-COR-023	10	< 2 ± 13%	µg/L
Boro	PE-COR-023	1.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cadmio	PE-COR-023	5.0	< 1.0 ± 13%	µg/L
Cobre	PE-COR-023	2	< 0.002 ± 13%	mg/L
Cromo total	PE-COR-023	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	PE-COR-023	200	15 ± 12%	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	50	< 2 ± 13%	µg/L
Mercurio	PE-COR-023	1.0	< 0.2 ± 17%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Selenio	PE-COR-023	20	< 2 ± 15%	µg/L
Uranio	PE-COR-023	30	< 2 ± 12%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
1,2-Dicloroetano	PE-COR-025	3.0	< 0.5 ± 25%	µg/L
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.10 ± 31%	µg/L
Epiclorhidrina	PE-COR-038	0.10	< 0.03 ± 29%	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	PE-COR-025	10	< 0.5	µg/L
Tetracloroetano	PE-COR-025		< 0.5 ± 25%	µg/L
Tricloroetano	PE-COR-025		< 0.5 ± 25%	µg/L
<b>Trihalometanos</b>				
Suma de Trihalometanos	PE-COR-025	100	40.3	µg/L
Bromodichlorometano	PE-COR-025		9.7 ± 30%	µg/L
Bromoformo	PE-COR-025		< 0.5 ± 30%	µg/L
Cloroformo	PE-COR-025		28.1 ± 31%	µg/L
Dibromoclorometano	PE-COR-025		2.6 ± 30%	µg/L
<b>BTEXs</b>				
Benceno	PE-COR-025	1	< 0.2 ± 31%	µg/L
<b>Hidrocarburos aromaticos policiclicos</b>				
Benzo-a-pireno	PE-COR-027	0.010	< 0.003 ± 30%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policiclicos	PE-COR-027	0.10	< 0.0200	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perileno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-b-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Benzo-k-fluoranteno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno	PE-COR-027		< 0.009 ± 30%	µg/L
<b>Plaguicidas</b>				
Suma de isómeros de hexaclorociclohexano	PE-COR-027		< 0.0200	µg/L
a-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
b-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
d-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
Lindano	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 32%	µg/L
Suma de plaguicidas	PE-COR-028	0.50	< 0.03	µg/L
Acetamiprid	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 36%	µg/L

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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642184

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Alaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
Ametrina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
AMPA	PE-COR-032	0.10	< 0.03 ± 30%	µg/L
Atrazina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Ciantraniliprol	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 32%	µg/L
Cipermetrinas Mezcla de Isómeros	PE-COR-027	0.1	< 0.036 ± 34%	µg/L
Clorpirifós	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 33%	µg/L
Clortoluron	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Diclorvos	PE-COR-028	0.03	< 0.01 ± 33%	µg/L
Diuron	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 32%	µg/L
Espirotriamato	PE-COR-028	0.03	< 0.03 ± 33%	µg/L
Flonicamid	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Glifosato	PE-COR-032	0.10	< 0.03 ± 30%	µg/L
Heptaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.009 ± 31%	µg/L
Imidacloprid	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Isoproturon	PE-COR-028	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Lambda-cihalotrin	PE-COR-027	0.1	< 0.009 ± 31%	µg/L
Linuron	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Metolaclor	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 35%	µg/L
Simazina	PE-COR-028	0.03	< 0.010 ± 31%	µg/L
Spinosad	PE-COR-028	0.10	< 0.03 ± 32%	µg/L
Terbutilazina	PE-COR-028	0.10	< 0.01 ± 32%	µg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>				
Suma de 5 ácidos haloacéticos	PE-COR-034	60	9.7	µg/L
Ácido bromoacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Ácido cloroacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 26 %	µg/L
Ácido dibromoacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Ácido dicloroacético	PE-COR-034		< 5.00 ± 26 %	µg/L
Ácido tricloroacético	PE-COR-034		9.75 ± 30 %	µg/L
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles</b>				
Acilamida	PE-COR-034	0.10	< 0.030 ± 30%	µg/L
Bisfenol A	PE-COR-029	2.5	< 0.10 ± 40%	µg/L



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642184

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Suma de PFAS total	PE-COR-033	0.10	< 0.004	µg/L
Ácido perfluorobutano sulfónico (PFBS)	PE-COR-033		< 0.001 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoDS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA)	PE-COR-033		< 0.001 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorohexano sulfónico (PFHxS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorononano sulfónico (PFNS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorononanoico (PFNA)	PE-COR-033		< 0.002 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorooctano sulfónico (PFOS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 36%	µg/L
Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoropentano sulfónico (PFPeS)	PE-COR-033		< 0.002 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTrDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 38%	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUDS)	PE-COR-033		< 0.004 ± 37%	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	PE-COR-033		< 0.004 ± 40%	µg/L

**# INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE**
**FECHA DE TOMA:** 6/04/2026

Cloro Libre 0.36 ppm

Temperatura 16.4° C

**OBSERVACIONES**

El ensayo de Clostridium perfringens incluye las formas vegetativas y sus esporas

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.

Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufp como recuento estimado.

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

**Url de validación** <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>
**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original


**DATOS GENERALES**
**INFORME Nº:** 4642184

**OBSERVACIONES**

Microorganismos aerobios a 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22 °C durante 68 horas.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 21 de Abril de 2026



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4645194  
**ANÁLISIS Nº:** 9346598  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003 - PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 21/04/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 23/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 21/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	22	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 20/04/2026

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 ufp como recuento estimado.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 23 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26048	Análisis de control (red)	06/04/2026	09/04/2026	09/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-R-26048	06/04/2026	09:00	PERSONAL PROPIO	06/04/2026	09:30
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			Red de Distribución	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,6	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	283	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,6	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26048	Análisis de control (red)	06/04/2026	09/04/2026	09/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-R-26048	06/04/2026	09:00	PERSONAL PROPIO	06/04/2026	09:30
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			Red de Distribución	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

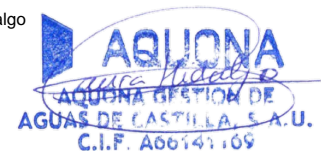
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 9 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26053	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26053	13/04/2026	08:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Químicos</b>						
018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26053	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26053	13/04/2026	08:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	1,0	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	291	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	8,2	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26053	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26053	13/04/2026	08:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP			Instalación Interior	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

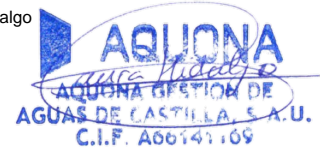
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26054	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26054	13/04/2026	08:50	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Químicos</b>						
018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26054	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26054	13/04/2026	08:50	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,6	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	228	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos **Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original**



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26054	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26054	13/04/2026	08:50	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING			Instalación Interior	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

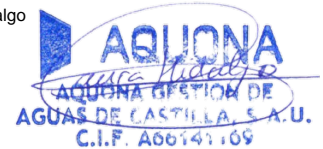
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26056	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26056	13/04/2026	09:40	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli		0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Químicos</b>						
018	Cobre		<0,6<	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total		<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel		<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26056	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26056	13/04/2026	09:40	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	66	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	238	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26056	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26056	13/04/2026	09:40	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE			Instalación Interior	
	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

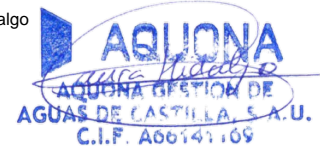
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26059	Análisis de control	20/04/2026	30/04/2026	29/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26059	20/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	20/04/2026	08:15
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	±26.4 %
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	195	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,4	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26059	Análisis de control	20/04/2026	30/04/2026	29/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26059	20/04/2026	08:00	PERSONAL PROPIO	20/04/2026	08:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

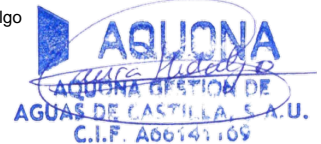
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 29 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26060	Análisis de control (red)	20/04/2026	30/04/2026	29/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-R-26060	20/04/2026	07:30	PERSONAL PROPIO	20/04/2026	08:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE)			Red de Distribución	
	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	198	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,6	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26060	Análisis de control (red)	20/04/2026	30/04/2026	29/04/2026
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				
	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
358-R-26060	20/04/2026	07:30	PERSONAL PROPIO	20/04/2026	
<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>			<b>Hora recep.</b>
plástico estéril	500 ml	nevera 5°C			08:00
<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
PALENCIA	PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE)			Red de Distribución	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

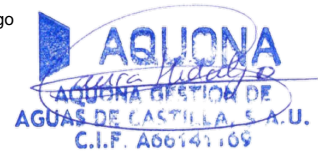
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 29 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

Boletín de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26061	Análisis de control	27/04/2026	30/04/2026	29/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26061	27/04/2026	07:30	PERSONAL PROPIO	27/04/2026	08:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	±26.4 %
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	192	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
Código Seguro de Validación	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
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 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26061	Análisis de control	27/04/2026	30/04/2026	29/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26061	27/04/2026	07:30	PERSONAL PROPIO	27/04/2026	08:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	PALENCIA	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

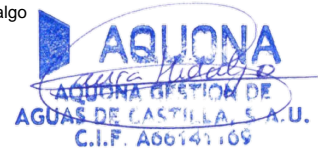
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 29 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



# Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4638205

**ANÁLISIS Nº:** 9326726

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA - 358 (PALENCIA)

**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n

**POBLACION:** 34003 - PALENCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE-PALENCIA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	3 ± 14%	µg/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/04/2026 HORA 09:40

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 17 de Abril de 2026



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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26052	Análisis de control	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26052	13/04/2026	09:00	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	09:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	±26.4 %
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	227	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

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

**Código Seguro de Validación** dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26052	Análisis de control	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-E-26052	13/04/2026	09:00	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	09:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

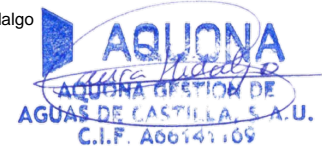
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26057	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26057	13/04/2026	10:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Químicos</b>						
018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

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

Código Seguro de Validación **dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001**

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	26057	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026	
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>					
	Ayuntamiento de Palencia					
<b>LABORATORIO</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26057	13/04/2026	10:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
<b>MUESTRA</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES			Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	2	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	227	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	26057	Instalación interior	13/04/2026	16/04/2026	16/04/2026
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-26057	13/04/2026	10:30	PERSONAL PROPIO	13/04/2026	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES			Instalación Interior	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

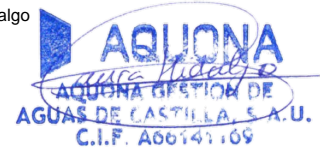
**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 03/2023 de la parte C "Parámetros indicadores" y de los requisitos especificados en los apartados A, B, y D

En 34003 - Palencia, a 16 de abril de 2026

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web		
<b>Código Seguro de Validación</b>	dd0eea4b5e3d4c9181c9491e0d015051001	
<b>Url de validación</b>	<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>	
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2026/15999 - Fecha Registro: 13/05/2026 7:57:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original	