

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4466790

ANÁLISIS Nº: 8526538

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

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

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 4/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 6/11/2025

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

Fecha inicio análisis 4/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 3/11/2025 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 colíferos 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, 6 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4475020

ANÁLISIS Nº: 8526471

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua continental

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 13/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	360	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/11/2025 HORA 08:30

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo de colíferos somáticos es el 11.2 (procedimiento normalizado), tras una etapa de concentración de las muestras por filtración

Resultado de Colíferos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 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, 13 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4486891

ANÁLISIS Nº: 8564671

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 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), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 24/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.15 ± 24%	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 18/11/2025.

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

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/11/2025 HORA 11:10

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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 24 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4485177

ANÁLISIS Nº: 8564699

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

# DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GOTICOS-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.15 ± 24%	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 18/11/2025.

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

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/11/2025 HORA 10:50

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, 24 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

**DATOS GENERALES****INFORME Nº:** 4486894**ANÁLISIS Nº:** 8564701**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n**POBLACION:** 34003-PALENCIA**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-INT-CENTRO ASISTENCIAL PERSONAS MAYORES PUENTE DE HIERRO- ASEO HOMBRES-PALENCIA**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo**FECHA RECEPCIÓN:** 11/11/2025**FECHA FINALIZACIÓN:** 24/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

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	< 0.15 ± 24%	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 18/11/2025.

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:** 10/11/2025 **HORA** 09:10

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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 24 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4483926**ANÁLISIS Nº:** 8526495**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA, S.A. - 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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua continental**FECHA RECEPCIÓN:** 20/11/2025**FECHA FINALIZACIÓN:** 21/11/2025

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

Fecha inicio análisis 20/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	470	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 17/11/2025 HORA 08:30

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo de colíferos somáticos es el 11.2 (procedimiento normalizado), tras una etapa de concentración de las muestras por filtración

Resultado de Colíferos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 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, 21 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4483927

ANÁLISIS Nº: 8526539

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

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

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 20/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 21/11/2025

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

Fecha inicio análisis 20/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 17/11/2025 HORA 12:00

## 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 colíferos 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, 21 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4501726**ANÁLISIS Nº:** 8573021**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA, S.A. - 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 250mL (Tiosulfato sodico)(1), contenido agua de consumo**FECHA RECEPCIÓN:** 20/11/2025**FECHA FINALIZACIÓN:** 9/12/2025

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

Fecha inicio análisis 20/11/2025.

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 ± 32%	ng/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 17/11/2025 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, 9 de Diciembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4489267**ANÁLISIS Nº:** 8526488**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA, S.A. - 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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua continental**FECHA RECEPCIÓN:** 25/11/2025**FECHA FINALIZACIÓN:** 26/11/2025

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

Fecha inicio análisis 25/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	210	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 24/11/2025 HORA 08:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo de colíferos somáticos es el 11.2 (procedimiento normalizado), tras una etapa de concentración de las muestras por filtración

Resultado de Colíferos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 26 de Noviembre de 2025



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25214	Control nitrato		03/01/2025	03/11/2025	07/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-195	03/11/2025	11:00	PERSONAL PROPIO	03/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA			Depósito	
Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Químicos</b>						
020	Nitrato	50	1,6	mg/L	Espectrofotometría	0

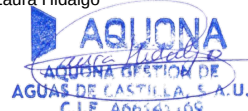
**Observaciones****Calificación Sanitaria**

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 7 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25229	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-200	10/11/2025	08:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	08:50
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE	Instalación Interior
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº	
	Tfno/Fax	979742879	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

**Parámetros Químicos**

018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	33	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25229	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b>		Ayuntamiento de Palencia			

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-200	10/11/2025	08:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	08:50		
	Tipo envase	Volumen envase			Conservación envase			
	plástico estéril	500 ml			nevera 5°C			
Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo				
Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE			Instalación Interior				

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	194	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	7,6	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 3

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25229	Instalación interior		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-200	10/11/2025	08:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	08:50
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE				Instalación Interior
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4466789

ANÁLISIS Nº: 8526478

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua continental

FECHA RECEPCIÓN: 4/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 6/11/2025

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

Fecha inicio análisis 4/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colíferos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	390	u.f.p./100mL

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 3/11/2025 HORA 08:00

## OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo de colíferos somáticos es el 11.2 (procedimiento normalizado), tras una etapa de concentración de las muestras por filtración

Resultado de Colíferos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 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, 6 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4485176

ANÁLISIS Nº: 8564688

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

# DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CARCEL-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.15 ± 24%	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 18/11/2025.

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

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/11/2025 HORA 09:25

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, 24 de Noviembre de 2025



## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4486893

ANÁLISIS Nº: 8564696

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

# DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-IES ALFONSO BERRUGUETE-ASEO HOMBRES-PLANTA BAJA-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo estéril 15mL (NHO3) 1ª extracción(1), Vial 50 mL (Na2S2O3)(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 11/11/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 24/11/2025

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

Fecha inicio análisis 11/11/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Plomo	PE-COR-023	10	< 1 ± 14%	µg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
Cloruro de vinilo	PE-COR-025	0.50	< 0.15 ± 24%	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 18/11/2025.

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

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 10/11/2025 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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 24 de Noviembre de 2025



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25212	Análisis de control	03/11/2025	06/11/2025	07/11/2025
<b>Solicitante</b>					
Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-193	03/11/2025	09:00	PERSONAL PROPIO	03/11/2025	09:15
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	Tratamiento

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

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 %

**Parámetros Indicadores**

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	180	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25212	Análisis de control		03/11/2025	06/11/2025	07/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-193	03/11/2025	09:00	PERSONAL PROPIO	03/11/2025	09:15
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tratamiento
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

[Empty box for observations]

**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 7 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25213	Análisis de control (dep)	03/11/2025	06/11/2025	07/11/2025
<b>Solicitante</b>		Ayuntamiento de Palencia			

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-194	03/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	03/11/2025	08:30
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	1	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	152	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25213	Análisis de control (dep)	03/11/2025	06/11/2025	07/11/2025
<b>Solicitante</b>		Ayuntamiento de Palencia			

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-194	03/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	03/11/2025	08:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	
	plástico estéril		500 ml		nevera 5ºC	
<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>				<b>Tipo punto muestreo</b>
Palencia		PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA				Depósito

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

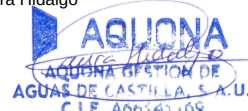
**Observaciones****Calificación Sanitaria**

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 7 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25225	Análisis de control	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b>					
Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-196	10/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	08:15
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	Tratamiento

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

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 %

**Parámetros Indicadores**

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	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	193	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	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25225	Análisis de control		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-196	10/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	08:15
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tratamiento
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	Nº Análisis 25226	Tipo de análisis Análisis de control (red)	Fecha inicio 10/11/2025	Fecha finalización 13/11/2025	Fecha elaboración 13/11/2025
	<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	Ref. Muestra 358-R-197	Fecha muestra 10/11/2025	Hora muestra 09:45	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 10/11/2025	Hora recep. 12:00
	<b>Tipo envase</b> plástico estéril		<b>Volumen envase</b> 500 ml		<b>Conservación envase</b> nevera 5°C	
	<b>Localidad</b> Palencia		<b>Punto de muestreo</b> PM-RED-PALENCIA-AVDA DE MADRID (EDAR)			<b>Tipo punto muestreo</b> Red de Distribución

<b>LABORATORIO</b>	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia	Dirección Camino de la Miranda, S/Nº	Población 34003 - Palencia	Tfno/Fax 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	0,3	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	7,6	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25226	Análisis de control (red)		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-197	10/11/2025	09:45	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-AVDA DE MADRID (EDAR)				Red de Distribución
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

[Empty box for observations]

**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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25227	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-198	10/11/2025	11:10	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

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

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

**Parámetros Químicos**

018	Cobre	2,0	<0,6	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	34	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	Nº Análisis 25227	Tipo de análisis Instalación interior	Fecha inicio 10/11/2025	Fecha finalización 13/11/2025	Fecha elaboración 13/11/2025
<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	Ref. Muestra 358-INT-198	Fecha muestra 10/11/2025	Hora muestra 11:10	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 10/11/2025	Hora recep. 12:00
<b>Tipo envase</b>	Volumen envase plástico estéril 500 ml					<b>Conservación envase</b> nevera 5°C
<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b> Palencia					<b>Tipo punto muestreo</b> Instalación Interior

<b>LABORATORIO</b>	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia	Dirección Camino de la Miranda, S/Nº	Población 34003 - Palencia	Tfno/Fax 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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	193	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 3

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25227	Instalación interior		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-198	10/11/2025	11:10	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES				Instalación Interior
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25228	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-199	10/11/2025	09:25	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

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

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

**Parámetros Químicos**

018	Cobre	2,0	<0,5	mg/L	IEE-T/L-30	±18.1%
019	Cromo total	50	17	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25228	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b>					
Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-199	10/11/2025	09:25	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL	Instalación Interior
	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia	
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº	

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	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	187	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	154	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 3

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25228	Instalación interior		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-199	10/11/2025	09:25	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL				Instalación Interior
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

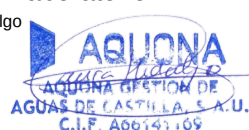
**Observaciones****Calificación Sanitaria**

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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25230	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-201	10/11/2025	10:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	10:50
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	35	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25230	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-201	10/11/2025	10:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	10:50
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS	Instalación Interior
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº	
	Tfno/Fax	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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	195	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	7,6	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 3

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25230	Instalación interior		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-201	10/11/2025	10:50	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	10:50
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS				Instalación Interior
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25231	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-202	10/11/2025	09:10	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	<b>Volumen envase</b>			<b>Conservación envase</b>	
	plástico estéril	500 ml			nevera 5°C	
<b>Localidad</b> Palencia		<b>Punto de muestreo</b> PM-INT-ASEO H-CENTRO ASISTENCIAL PUENTE DE HIERRO			<b>Tipo punto muestreo</b> Instalación Interior	

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	28	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25231	Instalación interior	10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
<b>Solicitante</b>		Ayuntamiento de Palencia			

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-202	10/11/2025	09:10	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase			Conservación envase	
	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-CENTRO ASISTENCIAL PUENTE DE HIERRO			Instalación Interior	

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	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	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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	193	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	7,6	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 3

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25231	Instalación interior		10/11/2025	13/11/2025	13/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-202	10/11/2025	09:10	PERSONAL PROPIO	10/11/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO H-CENTRO ASISTENCIAL PUENTE DE HIERRO				Instalación Interior
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 13 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	Nº Análisis 25239	Tipo de análisis Análisis de control	Fecha inicio 17/11/2025	Fecha finalización 20/11/2025	Fecha elaboración 20/11/2025
<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	Ref. Muestra 358-E-204	Fecha muestra 17/11/2025	Hora muestra 08:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 17/11/2025	Hora recep. 08:15
<b>Tipo envase</b>	Volumen envase plástico estéril 500 ml					<b>Conservación envase</b> nevera 5°C
<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b> Palencia					<b>Tipo punto muestreo</b> Tratamiento

<b>LABORATORIO</b>	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia	Dirección Camino de la Miranda, S/Nº	Población 34003 - Palencia	Tfno/Fax 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	202	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,6	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 | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25239	Análisis de control		17/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-204	17/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	17/11/2025	08:15
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tratamiento
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice 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 20 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25240	Análisis de control (dep)	17/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-205	17/11/2025	08:30	PERSONAL PROPIO	17/11/2025	09:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia	Tipo punto muestreo	Depósito
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº		
	Población	34003 - Palencia		
	Tfno/Fax	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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	196	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	0,3	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25240	Análisis de control (dep)		17/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-205	17/11/2025	08:30	PERSONAL PROPIO	17/11/2025	09:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA				Depósito
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

[Empty box for observations]

**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 20 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25241	Análisis de control (red)	24/11/2025	27/11/2025	27/11/2025
<b>Solicitante</b>					
Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-207	24/11/2025	12:30	PERSONAL PROPIO	24/11/2025	13:00
	Type envase		Volumen envase	Conservación envase		
plástico estéril			500 ml	nevera 5°C		
<b>Localidad</b>					<b>Tipo punto muestreo</b>	
Palencia					Red de Distribución	
<b>PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO</b>						

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº
Población		34003 - Palencia
Tfno/Fax		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	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	230	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,13	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25241	Análisis de control (red)		24/11/2025	27/11/2025	27/11/2025
<b>Solicitante</b> Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-207	24/11/2025	12:30	PERSONAL PROPIO	24/11/2025	13:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO			Red de Distribución	
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

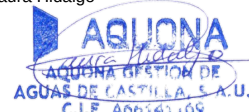
**Observaciones****Calificación Sanitaria**

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 27 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25242	Análisis de control	24/11/2025	27/11/2025	27/11/2025
<b>Solicitante</b>					
Ayuntamiento de Palencia					

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-208	24/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	24/11/2025	08:45
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		

LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	Tratamiento

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

**Parámetros Microbiológicos**

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 %

**Parámetros Indicadores**

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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	255	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,23	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25242	Análisis de control		24/11/2025	27/11/2025	27/11/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-208	24/11/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	24/11/2025	08:45
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5ºC		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tratamiento
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	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

[Empty box for observations]

**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 27 de noviembre de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo



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

Código Seguro de Validación | 63d95832b28e49568073265580f1ee87001

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

Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/40604 - Fecha Registro: 26/12/2025 14:18:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

