

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 17	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 05/02/2024	Fecha finalización 08/02/2024	Fecha elaboración 08/02/2024
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-20/02-24	Fecha muestra 05/02/2024	Hora muestra 10:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 05/02/2024	Hora recep. 10:15
	<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-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	<b>Tipo punto muest.</b> Tratamiento		
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%
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	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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	304	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	17	Análisis de control		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
	<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-20/02-24	05/02/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	10:15		
	<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 muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 8 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## 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>		
	18	Análisis de control (dep)		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
<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-21/02-24	05/02/2024	08:00	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	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 muest.</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 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 22ºC	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 20ºC	2500	309	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	18	Análisis de control (dep)		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
<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-21/02-24	05/02/2024	08:00	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	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 muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 8 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>		
	19	Instalación interior		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
	<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-22/02-24	05/02/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	10:30		
	<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 muest.</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
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

## 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	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

## 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	0,6	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	310	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	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>			
	19	Instalación interior		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024			
	<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-22/02-24	05/02/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	10:30			
	<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 muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 8 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>		
	20	Instalación interior		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
<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-23/02-24	05/02/2024	09:30	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	10:30		
	<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 muest.</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	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%
<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	307	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	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	20	Instalación interior		05/02/2024	08/02/2024	08/02/2024		
<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-23/02-24	05/02/2024	09:30	PERSONAL PROPIO	05/02/2024	10:30		
	<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 muest.</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 Organolépticos</b>						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 8 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>			
	21	Análisis de control		12/02/2024	15/02/2024	15/02/2024			
	<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-26/02-24	12/02/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	12/02/2024	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 muest.</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	322	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	±28.3%

## 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>			
	21	Análisis de control		12/02/2024	15/02/2024	15/02/2024			
	<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-26/02-24	12/02/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	12/02/2024	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 muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 15 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 22	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 12/02/2024	Fecha finalización 15/02/2024	Fecha elaboración 15/02/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-27/02-24	Fecha muestra 12/02/2024	Hora muestra 10:15	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 12/02/2024	Hora recep. 11:00		
	<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-CAMINO DE LA MIRANDA			<b>Tipo punto muest.</b> Red de Distribución			
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%

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 22ºC	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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	2500	327	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 22	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 12/02/2024	Fecha finalización 15/02/2024	Fecha elaboración 15/02/2024			
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-27/02-24	Fecha muestra 12/02/2024	Hora muestra 10:15	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 12/02/2024	Hora recep. 11:00			
	Tipo envase plástico estéril		Volumen envase 500 ml		Conservación envase nevera 5°C				
	Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-RED-PALENCIA-CAMINO DE LA MIRANDA			Tipo punto muest. Red de Distribución			
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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 15 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración							
	23	Control nitrato		15/02/2024	15/02/2024	15/02/2024							
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia												
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.							
	358-D-28/02-24	14/02/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	14/02/2024	12:00							
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase									
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C									
Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.										
	Palencia		Depósito										
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
<strong>Parámetros Químicos</strong>						
020	Nitrato	50	24	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 15 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>			
	24	Instalación interior		19/02/2024	22/02/2024	23/02/2024			
	<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-31/02-24	19/02/2024	10:40	PERSONAL PROPIO	19/02/2024	12:00			
	<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 muest.</b>					
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE		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%
<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	332	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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	24	Instalación interior		19/02/2024	22/02/2024	23/02/2024		
<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-31/02-24	19/02/2024	10:40	PERSONAL PROPIO	19/02/2024	12:00		
	<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 muest.</b>			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE			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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 23 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 25	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 19/02/2024	Fecha finalización 22/02/2024	Fecha elaboración 23/02/2024
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-32/02-24	Fecha muestra 19/02/2024	Hora muestra 11:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 19/02/2024	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-INT-ASEO H-CENTRO ASISTENCIAL PUENTE DE HIERRO	<b>Tipo punto muest.</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
------	-----------	--------------	--------------------	----------	---------------	-------------------------

## 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	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%

## 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	<0,59	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	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	347	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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	25	Instalación interior		19/02/2024	22/02/2024	23/02/2024		
	<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-32/02-24	19/02/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	19/02/2024	12:00		
	<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 muest.</b>			
	Palencia	PM-INT-ASEO H-CENTRO ASISTENCIAL PUENTE DE HIERRO			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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 23 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 26	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 19/02/2024	Fecha finalización 22/02/2024	Fecha elaboración 23/02/2024
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-33/02-24	Fecha muestra 19/02/2024	Hora muestra 11:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 19/02/2024	Hora recep. 12:00
	Tipo envase plástico estéril	Volumen envase 500 ml		Conservación envase nevera 5°C		
	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL				Tipo punto muest. 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	<14	µg/L	IEE-T/L-31	±13.3%
025	Níquel	20	<5	µg/L	IEE-T/L-32	±13.7%
<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	0,30	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	342	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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	26	Instalación interior		19/02/2024	22/02/2024	23/02/2024		
<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-33/02-24	19/02/2024	11:30	PERSONAL PROPIO	19/02/2024	12:00		
	<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 muest.</b>			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL			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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 23 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 27	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 19/02/2024	Fecha finalización 22/02/2024	Fecha elaboración 23/02/2024			
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-34/02-24	Fecha muestra 19/02/2024	Hora muestra 12:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 19/02/2024	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-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	<b>Tipo punto muest.</b> Tratamiento					
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%
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 22ºC	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 20ºC	2500	342	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	±28.3%

## 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>			
	27	Análisis de control		19/02/2024	22/02/2024	23/02/2024			
	<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-34/02-24	19/02/2024	12:00	PERSONAL PROPIO	19/02/2024	12:00			
	<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 muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 23 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 28	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 26/02/2024	Fecha finalización 29/02/2024	Fecha elaboración 29/02/2024			
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-36/02-24	Fecha muestra 26/02/2024	Hora muestra 08:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 26/02/2024	Hora recep. 08:15			
	<b>Tipo envase</b> plástico estéril		<b>Volumen envase</b> 500 ml	<b>Conservación envase</b> mevera 5°C					
	<b>Localidad</b> Palencia		<b>Punto de muestreo</b> PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	<b>Tipo punto muest.</b> Tratamiento					
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%
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	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	311	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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 28	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 26/02/2024	Fecha finalización 29/02/2024	Fecha elaboración 29/02/2024
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-36/02-24	Fecha muestra 26/02/2024	Hora muestra 08:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 26/02/2024	Hora recep. 08:15
	<b>Tipo envase</b> plástico estéril		<b>Volumen envase</b> 500 ml		<b>Conservación envase</b> mevera 5°C	
	<b>Localidad</b> Palencia		<b>Punto de muestreo</b> PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA		<b>Tipo punto muest.</b> Tratamiento	
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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 29 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>		
	29	Análisis de control (dep)		26/02/2024	29/02/2024	29/02/2024		
<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-37/02-24	26/02/2024	08:30	PERSONAL PROPIO	26/02/2024	09:00		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	plástico estéril	500 ml		mevera 5º				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</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 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 22ºC	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 20ºC	2500	302	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	29	Análisis de control (dep)		26/02/2024	29/02/2024	29/02/2024		
<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-37/02-24	26/02/2024	08:30	PERSONAL PROPIO	26/02/2024	09:00		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	plástico estéril	500 ml		mevera 5º				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 29 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## 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>		
	30	Análisis de control (red)		26/02/2024	29/02/2024	29/02/2024		
<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-R-38/02-24	26/02/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	26/02/2024	12:00		
	<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 muest.</b>			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-CALLE SEVILLA			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 22ºC	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 20ºC	2500	311	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## 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>		
	30	Análisis de control (red)		26/02/2024	29/02/2024	29/02/2024		
<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-R-38/02-24	26/02/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	26/02/2024	12:00		
	<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 muest.</b>			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-CALLE SEVILLA			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	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
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 29 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo