

## 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>		
	259	Análisis de control		04/09/2023	07/09/2023	08/09/2023		
<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-ETAP-121	04/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 botes (normal + micro tiosulfato)	100 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 22ºC	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 20ºC	2500	191	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	<0,3	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>		
	259	Análisis de control		04/09/2023	07/09/2023	08/09/2023		
<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-ETAP-121	04/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
		2 botes (normal + micro tiosulfato)		100 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 septiembre de 2023

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>		
	260	Análisis de control (dep)		04/09/2023	07/09/2023	08/09/2023		
<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-DEP-122/09-23	04/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	09:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 botes (normal + micro tiosulfato)	1000 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 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	0,70	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	191	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,4	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>		
	260	Análisis de control (dep)		04/09/2023	07/09/2023	08/09/2023		
<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-DEP-122/09-23	04/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	09:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 botes (normal + micro tiosulfato)	1000 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 septiembre de 2023

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>		
	261	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023		
	<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-123/09-23	04/09/2023	10:30	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 botes (normal+micro tiosulfato)	1000 mL.		nevera 5°C				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>			
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS			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	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	181	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	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,31	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>		
	261	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023		
	<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-123/09-23	04/09/2023	10:30	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 botes (normal+micro tiosulfato)	1000 mL.		nevera 5°C				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>			
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS			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 septiembre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 262	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 05/09/2023	Fecha finalización 08/09/2023	Fecha elaboración 08/09/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-124/09-23	Fecha muestra 04/09/2023	Hora muestra 10:50	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 04/09/2023	Hora recep. 12:30		
	<b>Tipo envase</b> 2 botes (mormal + micro tiosulfato)	<b>Volumen envase</b> 1000 mL.		<b>Conservación envase</b> nevera 5°C.				
	<b>Localidad</b> Palencia	<b>Punto de muestreo</b> PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA			<b>Tipo punto muest.</b> Instalación Interior			
	<b>Nombre</b> Laboratorio AQUONA Palencia							
<b>Dirección</b> Camino de la Miranda, S/Nº								
<b>Población</b> 34003 - Palencia								
<b>Tfno/Fax</b> 979742879								

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros 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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	174	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	7,4	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>
	262	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023
<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-124/09-23	04/09/2023	10:50	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	2 botes (mormal + micro tiosulfato)		1000 mL.	nevera 5°C.		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA			Instalación Interior	

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 septiembre de 2023

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>
	263	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023
<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-125/09-23	04/09/2023	11:15	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	2 botes (normal + micro tiosulfato)		1000 mL.	nevera 5°C		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTE- OCIO LA LANERA			Instalación Interior	

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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	176	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	7,3	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,44	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>			
	263	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023			
	<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-125/09-23	04/09/2023	11:15	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30			
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>					
	2 botes (normal + micro tiosulfato)	1000 mL.		nevera 5°C					
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>					
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTE- OCIO LA LANERA		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 septiembre de 2023

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>
	264	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023
<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-126/09-23	04/09/2023	11:40	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	2 botes (normal+micro tiosulfato)		1000 mL	nevera 5°C		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO CAFETERÍA-HOSPITAL GENERAL RÍO CARRIÓN			Instalación Interior	

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	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	172	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	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,34	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>			
	264	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023			
	<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-126/09-23	04/09/2023	11:40	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30			
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>					
	2 botes (normal+micro tiosulfato)		1000 mL	nevera 5°C					
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muest.</b>					
	Palencia		PM-INT-ASEO CAFETERÍA-HOSPITAL GENERAL RÍO CARRIÓN	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 septiembre de 2023

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>
	265	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023
<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-127/09-23	04/09/2023	12:15	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	2 botes (normal + micro tiosulfato)		1000 mL	nevera 5°C		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA ERAS SANTA MARINA			Instalación Interior	

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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	174	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	7,3	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,34	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>			
	265	Instalación interior		05/09/2023	08/09/2023	08/09/2023			
<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-127/09-23	04/09/2023	12:15	PERSONAL PROPIO	04/09/2023	12:30			
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>					
	2 botes (normal + micro tiosulfato)		1000 mL	nevera 5°C					
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muest.</b>					
	Palencia		PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA ERAS SANTA MARINA	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 septiembre de 2023

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>
	267	Análisis de control (red)		11/09/2023	14/09/2023	14/09/2023
<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-RED-129/09-23	1/09/2023	09:30	PERSONAL PROPIO	11/09/2023	10:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	2 botes plástico normal + micro (tios)	1000 mL		nevera 5°C		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			Red de Distribución	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,6	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	203	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,3	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,38	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>
	267	Análisis de control (red)		11/09/2023	14/09/2023	14/09/2023
<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-RED-129/09-23	1/09/2023	09:30	PERSONAL PROPIO	11/09/2023	10:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	2 botes plástico normal + micro (tios)	1000 mL		nevera 5°C		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			Red de Distribución	

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 14 de septiembre de 2023

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>		
	268	Análisis de control (red)		19/09/2023	22/09/2023	22/09/2023		
<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-RED-130/09-23	8/09/2023	12:00	PERSONAL PROPIO	18/09/2023	12:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 envases plástico estériles (normal+)	1000 mL		nevera 5º C.				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PAREDES DE MONTE			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	0,30	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	2500	219	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,4	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,37	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>		
	268	Análisis de control (red)		19/09/2023	22/09/2023	22/09/2023		
<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-RED-130/09-23	8/09/2023	12:00	PERSONAL PROPIO	18/09/2023	12:30		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 envases plástico estériles (normal+)	1000 mL		nevera 5º C.				
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PAREDES DE MONTE			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 22 de septiembre de 2023

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>		
	269	Análisis de control		19/09/2023	22/09/2023	22/09/2023		
<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-ETAP-131/09-23	19/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	19/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 envases plástico (normal+microbio)	1000 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	272	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,2	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>		
	269	Análisis de control		19/09/2023	22/09/2023	22/09/2023		
<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-ETAP-131/09-2023	19/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	19/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 envases plástico (normal+microbio)	1000 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 22 de septiembre de 2023

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>		
	270	Análisis de control		26/09/2023	29/09/2023	29/09/2023		
<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-ETAP-132/09-226/09/2023	26/09/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	26/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 plástico estéril (normal+microbiológico)	1000 mL		nevera 5º 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 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	0,76	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	2500	225	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,2	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>		
	270	Análisis de control		26/09/2023	29/09/2023	29/09/2023		
<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-ETAP-132/09-226/09/2023		09:00	PERSONAL PROPIO	26/09/2023	09:15		
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>				
	2 plástico estéril (normal+microbiológico)	1000 mL		nevera 5º 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 29 de septiembre de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo