

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	44	Análisis de control	01/04/2024	04/04/2024	04/04/2024	
MUESTRA	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-65/04-24	01/04/2024	9:00	PERSONAL PROPIO	01/04/2024	9:30
Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestr.		
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA		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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	215	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

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	44	Análisis de control	01/04/2024	04/04/2024	04/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-65/04-24	01/04/2024	9:00	PERSONAL PROPIO	01/04/2024	9:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			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	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 4 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	45	Análisis de control (dep)	01/04/2024	04/04/2024	04/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-66/04-24	01/04/2024	9:30	PERSONAL PROPIO	01/04/2024	10:00
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-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
<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	2	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	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	190	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,4	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	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	45	Análisis de control (dep)	01/04/2024	04/04/2024	04/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-66/04-24	01/04/2024	9:30	PERSONAL PROPIO	01/04/2024	10:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	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	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 4 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración					
	46	Análisis de control (red)	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024					
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C			
	358-R-67/04-24	08/04/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	09:30	13.6			
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase							
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia								
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº								
	Población	34003 - Palencia								
	Tfno/Fax	979742879								
Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.	Palencia				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	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	227	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,4	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	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	46	Análisis de control (red)	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-R-67/04-24	08/04/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	09:30	13.6
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.		
	Palencia	RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			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 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	47	Instalación interior	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-68/04-24	08/04/2024	09:20	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:00	13.8
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia					
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº					
	Población	34003 - Palencia					
	Tfno/Fax	979742879					
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.				
	Palencia	PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP	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	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	226	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	8,0	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	47	Instalación interior	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-68/04-24	08/04/2024	09:20	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:00	13.8
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP		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 Organolépticos</b>						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo



## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	48	Instalación interior	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-69/04-24	08/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:30	14.4
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia					
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº					
	Población	34003 - Palencia					
	Tfno/Fax	979742879					
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.				
	Palencia	PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA	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	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	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	228	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6,5->9,5	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,4	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>		
	48	Instalación interior	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024		
	<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>	<b>Temp °C</b>
	358-INT-69/04-24	08/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:30	14.4
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>			
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muest.</b>		
	Palencia	PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA			Instalación Interior		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia					
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº					
	<b>Población</b>	34003 - Palencia					
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879					

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

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

En 34003 - Palencia, a 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	49	Análisis de control	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-70/04-24	08/04/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	11:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
	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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	222	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	0,5	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	49	Análisis de control	08/04/2024	11/04/2024	12/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-70/04-24	08/04/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	11:30
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			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	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 12 de abril 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>	
	50	Control nitrato	08/04/2024	08/04/2024	12/04/2024	
	<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-71/04-24	08/04/2024	10:30	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muest.</b>		
	Palencia		PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA	Depósito		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Químicos</b>						
020	Nitrato	50	<7,5	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 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	51	Análisis de control	15/04/2024	19/04/2024	19/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-73/04-24	15/04/2024	09:30	PERSONAL PROPIO	15/04/2024	10:00
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	979742879				
Localidad	Palencia	Punto de muestreo	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA		Tipo punto muestr.	Tratamiento

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	204	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,3	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>	
	51	Análisis de control	15/04/2024	19/04/2024	19/04/2024	
	<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-73/04-24	15/04/2024	09:30	PERSONAL PROPIO	15/04/2024	10:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<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 19 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	52	Análisis de control (dep)	15/04/2024	19/04/2024	19/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-74/04-24	15/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	15/04/2024	10:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-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
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	203	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	±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>	
	52	Análisis de control (dep)	15/04/2024	19/04/2024	19/04/2024	
	<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-74/04-24	15/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	15/04/2024	10:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<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 19 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	53	Análisis de control	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024	
MUESTRA	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-75/04-24	24/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	10:30
Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA		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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	213	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

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	53	Análisis de control	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-75/04-24	24/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	10:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			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
Parámetros Organolépticos						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 29 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	54	Instalación interior	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-76/04-24	24/04/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	11:30	14.1
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia					
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº					
	Población	34003 - Palencia					
	Tfno/Fax	979742879					
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.				
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING	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	18	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	7	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	215	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

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	54	Instalación interior	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-76/04-24	24/04/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	11:30	14.1
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING				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 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 abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	55	Instalación interior	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-77/04-24	24/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	10:30	22.8
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia					
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº					
	Población	34003 - Palencia					
	Tfno/Fax	979742879					
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.				
	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 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	15	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	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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	205	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	60	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	0,5	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	55	Instalación interior	24/04/2024	29/04/2024	29/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-INT-77/04-24	24/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	10:30	22.8
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS			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 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 abril de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	56	Análisis de control	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-79/04-24	29/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	10:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	
	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	0,7	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	7,3	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	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	56	Análisis de control	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-79/04-24	29/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	10:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			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	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 3 de mayo de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	57	Análisis de control (dep)	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-80/04-24	29/04/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	09:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia				
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº				
	Población	34003 - Palencia				
	Tfno/Fax	979742879				
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA	Depósito			

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	214	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	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	57	Análisis de control (dep)	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-D-80/04-24	29/04/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	09:30
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	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
Parámetros Organolépticos						
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 3 de mayo de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	58	Análisis de control (red)	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-R-81/04-24	29/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	10:30	12.8
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia					
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº					
	Población	34003 - Palencia					
	Tfno/Fax	979742879					
	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.				
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (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	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	217	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	±28.3%

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	58	Análisis de control (red)	29/04/2024	02/05/2024	03/05/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-R-81/04-24	29/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	29/04/2024	10:30	12.8
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (FUENTE)			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
Parámetros Organolépticos						
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 3 de mayo de 2024

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo