

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				
	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 Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 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	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 44	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 01/04/2024	Fecha finalización 04/04/2024	Fecha elaboración 04/04/2024				
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-65/04-24	Fecha muestra 01/04/2024	Hora muestra 9:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 01/04/2024	Hora recep. 9:30				
	Tipo envase		Volumen envase		Conservación envase					
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muest. 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	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		
	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
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22ºC	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 20ºC	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					
	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 4 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 46	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 08/04/2024	Fecha finalización 11/04/2024	Fecha elaboración 12/04/2024		
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-67/04-24	Fecha muestra 08/04/2024	Hora muestra 09:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/04/2024	Hora recep. 09:30		
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo RED-PALENCIA-DÁRSENA CANAL DE CASTILLA (FUENTE)			Tipo punto muest. Red de Distribución			
	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%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
Parámetros Indicadores						
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	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.		
	358-R-67/04-24	08/04/2024	09:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	09:30		
	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
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 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 47	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 08/04/2024	Fecha finalización 11/04/2024	Fecha elaboración 12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-68/04-24	Fecha muestra 08/04/2024	Hora muestra 09:20	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/04/2024	Hora recep. 10:00		
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-INT-GRIFO COCINA-CENTRO CAMP			Tipo punto muest. Instalación Interior			
	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	<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.		
	358-INT-68/04-24	08/04/2024	09:20	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:00		
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase				
	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
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 12 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 48	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 08/04/2024	Fecha finalización 11/04/2024	Fecha elaboración 12/04/2024
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-69/04-24	Fecha muestra 08/04/2024	Hora muestra 10:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/04/2024	Hora recep. 10:30
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-INT-ASEO H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA			Tipo punto muest. Instalación Interior	
	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia					

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	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

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.
	358-INT-69/04-24	08/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	10:30
LABORATORIO	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	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
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 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				
	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 Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	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 49	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 08/04/2024	Fecha finalización 11/04/2024	Fecha elaboración 12/04/2024		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-70/04-24	Fecha muestra 08/04/2024	Hora muestra 11:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/04/2024	Hora recep. 11:30		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muest. 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	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		
	50	Control nitrato		08/04/2024	08/04/2024	12/04/2024		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-D-71/04-24	08/04/2024	10:30	PERSONAL PROPIO	08/04/2024	11:00		
LABORATORIO	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
Palencia		PM-DEP-RAMÍREZ-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
Parámetros Químicos						
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	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
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 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	0,4	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	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

ANÁLISIS	Nº Análisis 51	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 15/04/2024	Fecha finalización 19/04/2024	Fecha elaboración 19/04/2024		
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-73/04-24	Fecha muestra 15/04/2024	Hora muestra 09:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 15/04/2024	Hora recep. 10:00		
	Tipo envase Volumen envase			Conservación envase				
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muest. 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	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	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%

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

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				
	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 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		
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			
	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%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	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				
	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	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 54	Tipo de análisis Instalación interior		Fecha inicio 24/04/2024	Fecha finalización 29/04/2024	Fecha elaboración 29/04/2024	
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-76/04-24	Fecha muestra 24/04/2024	Hora muestra 11:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 24/04/2024	Hora recep. 11:30	
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-INT-ASEO HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING			Tipo punto muest. Instalación Interior		
	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia						
Dirección Camino de la Miranda, S/Nº						Incertidumbre método	
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	18	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	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.		
	358-INT-76/04-24	24/04/2024	11:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	11:30		
	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
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 29 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

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

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	15	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	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.
	358-INT-77/04-24	24/04/2024	10:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2024	10:30
LABORATORIO	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	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
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 29 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 56	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 29/04/2024	Fecha finalización 02/05/2024	Fecha elaboración 03/05/2024				
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra 358-E-79/04-24	Fecha muestra 29/04/2024	Hora muestra 10:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 29/04/2024	Hora recep. 10:30				
	Tipo envase		Volumen envase		Conservación envase					
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muest. 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 Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 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	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	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
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
	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	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	ISE-T/L-11	±12.6%

Parámetros Indicadores						
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	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				
	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 58	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 29/04/2024	Fecha finalización 02/05/2024	Fecha elaboración 03/05/2024	
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia						
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-81/04-24	Fecha muestra 29/04/2024	Hora muestra 10:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 29/04/2024	Hora recep. 10:30	
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (FUENTE)			Tipo punto muest. Red de Distribución		
	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia						
Dirección Camino de la Miranda, S/Nº						Temp °C 12.8	
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%
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
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%
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 58	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 29/04/2024	Fecha finalización 02/05/2024	Fecha elaboración 03/05/2024
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-81/04-24	Fecha muestra 29/04/2024	Hora muestra 10:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 29/04/2024	Hora recep. 10:30
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-RED-PALENCIA-PASEO DEL SALÓN (FUENTE)			Tipo punto muest. Red de Distribución	
	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia					

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