

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	176	Análisis de control	03/04/2023	06/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-01/04-23	03/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	03/04/2023	09:15
	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 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	266	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	176	Análisis de control	03/04/2023	06/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-01/04-23	03/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	03/04/2023	09:15
	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 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 10 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	177	Análisis de control (red)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-02/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO	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%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
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	253	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	177	Análisis de control (red)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-02/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO		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 10 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	177	Análisis de control (red)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-02/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo	Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO	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%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
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	253	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	177	Análisis de control (red)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-02/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-MONTE EL VIEJO		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 10 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	178	Análisis de control (dep)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DD-03/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	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%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
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	265	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	178	Análisis de control (dep)	04/04/2023	05/04/2023	10/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DD-03/04-23	04/04/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	04/04/2023	08:45
	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
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 10 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	179	Análisis de control	10/04/2023	13/04/2023	19/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-04/04-23	10/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	10/04/2023	09:15
	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 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	7,1	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	
	179	Análisis de control	10/04/2023	13/04/2023	19/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-04/04-23	10/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	10/04/2023	09:15
	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 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 19 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	181	Análisis de control (dep)	18/04/2023	19/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DD-06/04-23	18/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	18/04/2023	09:15
	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%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
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	177	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	181	Análisis de control (dep)	18/04/2023	19/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DD-06/04-23	18/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	18/04/2023	09:15
	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 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 24 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	180	Análisis de control	18/04/2023	21/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-05/04-23	18/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	18/04/2023	09:15
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestr.	
	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 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,6	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	179	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,2	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	
	180	Análisis de control	18/04/2023	21/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-05/04-23	18/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	18/04/2023	09:15
	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 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 24 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	182	Análisis de control (red)	19/04/2023	20/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-07/04-23	19/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	19/04/2023	09:00
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE)			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%
Parámetros Indicadores						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
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	268	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6.5->9.5	7,8	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	
	182	Análisis de control (red)	19/04/2023	20/04/2023	24/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-07/04-23	19/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	19/04/2023	09:00
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PLAZA SAN PABLO (FUENTE)		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 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 24 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	183	Análisis de control	24/04/2023	27/04/2023	27/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-08/04-23	24/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2023	09:15
	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 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	177	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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	183	Análisis de control	24/04/2023	27/04/2023	27/04/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-08/04-23	24/04/2023	09:00	PERSONAL PROPIO	24/04/2023	09:15
	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-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	Tratamiento			

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 27 de abril de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	184	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-10/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:15	15.6
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase				
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.		
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE			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%
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%
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	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	184	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-10/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:15	15.6
	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	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE	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 2 de mayo de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	185	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-11/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:00	16.1
	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 H. CAFETERIA-CAMPUS UNIV. LA YUTERA	Instalación Interior				

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%
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	221	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	7,8	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		
	185	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-11/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:00	16.1
	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 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 2 de mayo de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	186	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-12/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:00	15.4
	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 HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING	Instalación Interior				

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%
041	Aluminio	200	63	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	221	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
048	Hierro	200	<54	µg/L	IEE-T/L-33	±19.7%
051	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	186	Instalación interior	26/04/2023	27/04/2023	02/05/2023		
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.	Temp °C
	358-G-12/04-23	26/04/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	26/04/2023	10:00	15.4
	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 HOMBRES-PABELLON DEPORTES MARTA DOMING	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 2 de mayo de 2023

Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo