

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	22	Análisis de control		03/03/2022	07/03/2022	07/03/2022
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-ETAP-58	03/03/2022	08:00	PERSONAL PROPIO	03/03/2022	09:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,96	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	233	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 7 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	23	Análisis de control (dep)		03/03/2022	04/03/2022	07/03/2022
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DEP-36	03/03/2022	09:00	PERSONAL PROPIO	03/03/2022	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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	-------------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,72	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	236	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 7 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración			
	24	Análisis de control (red)		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022			
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.			
	358-RED-44	08/03/2022	11:30	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00			
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase					
	Localidad		Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia		PM-RED-PALENCIA-CALLE SEVILLA			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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,36	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	224	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,40	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25	Instalación interior		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-57	08/03/2022	09:30	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00		
	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			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia						
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº						
	Población	34003 - Palencia						
	Tfno/Fax	979742879						

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,26	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	228	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,0	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,50	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones

El boletín de análisis se completa con el análisis de INTERLAB Núm. 6230535.

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022**Jefe de Laboratorio**

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	26	Instalación interior		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-54	08/03/2022	10:00	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTE- OCIO LA LANERA			Instalación Interior			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia						
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº						
	Población	34003 - Palencia						
	Tfno/Fax	979742879						

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,50	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	233	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,50	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones

El boletín de análisis se completa con el análisis de INTERLAB Núm. 6230520

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	27	Instalación interior		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-55	08/03/2022	10:30	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA ERAS SANTA MARINA			Instalación Interior			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia						
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº						
	Población	34003 - Palencia						
	Tfno/Fax	979742879						

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,55	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	236	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,60	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones

El boletín de análisis se completa con el análisis de INTERLAB Núm. 6230525

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	28	Instalación interior		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-56	08/03/2022	11:00	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA			Instalación Interior			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia						
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº						
	Población	34003 - Palencia						
	Tfno/Fax	979742879						

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,63	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	235	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,34	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones

El boletín de análisis se completa con el análisis de INTERLAB Núm. 6230512

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	29	Análisis de control (red)		09/03/2022	10/03/2022	10/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-RED-45	08/03/2022	11:30	PERSONAL PROPIO	08/03/2022	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-AVDA DE MADRID (EDAR)			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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológico

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,32	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	230	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,58	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 10 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 30	Tipo de análisis Control nitrato		Fecha inicio 09/03/2022	Fecha finalización 09/03/2022	Fecha elaboración 11/03/2022
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra NO3-DEP-03	Fecha muestra 08/03/2022	Hora muestra 08:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/03/2022	Hora recep. 12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA			Tipo punto muest. Depósito	

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Químicos						
20	Nitrato	50	6	mg/L	Espectrofotometría	0

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 11 de marzo de 2022**Jefe de Laboratorio**
Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 30	Tipo de análisis Control nitrato		Fecha inicio 09/03/2022	Fecha finalización 09/03/2022	Fecha elaboración 11/03/2022		
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra NO3-DEP-03	Fecha muestra 08/03/2022	Hora muestra 08:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 08/03/2022	Hora recep. 12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA			Tipo punto muest. Depósito			
LABORATORIO	Nombre Laboratorio AQUONA Palencia							
	Dirección Camino de la Miranda, S/Nº							
	Población 34003 - Palencia							
	Tfno/Fax 979742879							

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Químicos						
20	Nitrato	50	6	mg/L	Espectrofotometría	0

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 11 de marzo de 2022**Jefe de Laboratorio**
Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración			
	31	Análisis de control		18/03/2022	21/03/2022	24/03/2022			
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.			
	358-ETAP-59	18/03/2022	08:30	PERSONAL PROPIO	18/03/2022	09:00			
	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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,98	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	266	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 24 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	32	Análisis de control (dep)		22/03/2022	23/03/2022	25/03/2022		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-DEP-37	22/03/2022	08:30	PERSONAL PROPIO	22/03/2022	09:00		
	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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	----------------------

Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
-----	------------------	---	---	------------	------------	------

Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,70	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	280	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 25 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración			
	33	Análisis de control		22/03/2022	24/03/2022	25/03/2022			
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.			
	358-ETAP-60	22/03/2022	08:30	PERSONAL PROPIO	22/03/2022	09:30			
	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. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,97	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	281	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

Observaciones**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO. Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa RD 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 25 de marzo de 2022

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo