

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 25032	Tipo de análisis Control nitrato		Fecha inicio 03/03/2025	Fecha finalización 03/03/2025	Fecha elaboración 05/03/2025
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-D-045	Fecha muestra 03/03/2025	Hora muestra 13:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 03/03/2025	Hora recep. 13:30
	Tipo envase plástico estéril		Volumen envase 500 ml	Conservación envase nevera 5°C		
	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. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Químicos						
020	Nitrato	50	12,2	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 5 de marzo de 2025

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		
	25033	Análisis de control (dep)		04/03/2025	07/03/2025	07/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-D-046	04/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	04/03/2025	08:30		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	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 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 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	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	236	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	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25033	Análisis de control (dep)		04/03/2025	07/03/2025	07/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-D-046	04/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	04/03/2025	08:30		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 7 de marzo de 2025**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		
	25034	Análisis de control (red)		07/03/2025	11/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-R-047	07/03/2025	10:00	PERSONAL PROPIO	07/03/2025	11:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	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. 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 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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	237	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	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25034	Análisis de control (red)		07/03/2025	11/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-R-047	07/03/2025	10:00	PERSONAL PROPIO	07/03/2025	11:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.				
Palencia	PM-RED-PALENCIA-CALLE SEVILLA			Red de Distribución				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 13 de marzo de 2025

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		
	25035	Análisis de control		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-E-048	10/03/2025	09:00	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	09:15		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	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	247	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,4	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25035	Análisis de control		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-E-048	10/03/2025	09:00	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	09:15		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 13 de marzo de 2025

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
	25036	Análisis de control (red)		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-049	10/03/2025	11:00	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	11:30
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PLAZA PÍO XII (oficina AQUONA)			Red de Distribución	

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	0,5	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	2500	247	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25036	Análisis de control (red)		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-R-049	10/03/2025	11:00	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	11:30
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-PLAZA PÍO XII (oficina AQUONA)				Red de Distribución

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 13 de marzo de 2025**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		
	25037	Análisis de control (dep)		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-D-050	10/03/2025	09:30	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	10:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	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 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 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,7	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	239	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	0,5	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25037	Análisis de control (dep)		10/03/2025	13/03/2025	13/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-D-050	10/03/2025	09:30	PERSONAL PROPIO	10/03/2025	10:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 13 de marzo de 2025**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		
	25038	Análisis de control		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-E-054	17/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	08:15		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	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 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<59	µg/L	IEE-T/L-27	±21%
042	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±21%
045	Cloro residual libre	1,0	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	206	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
051	pH	6,5->9,5	7,6	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054E	Turbidez Salida ETAP	0,8	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25038	Análisis de control		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-E-054	17/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	08:15		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025

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 25039	Tipo de análisis Análisis de control (red)		Fecha inicio 17/03/2025	Fecha finalización 20/03/2025	Fecha elaboración 20/03/2025
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-R-055	Fecha muestra 17/03/2025	Hora muestra 08:45	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 17/03/2025	Hora recep. 12:00
	Tipo envase plástico estéril		Volumen envase 500 ml	Conservación envase nevera 5°C		
	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-RED-PALENCIA-AVDA DE MADRID (EDAR)		Tipo punto muest. 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 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	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	196	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración			
	25039	Análisis de control (red)		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025			
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia								
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.			
	358-R-055	17/03/2025	08:45	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00			
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase					
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C					
	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. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025**Jefe de Laboratorio**

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25040	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-056	17/03/2025	09:15	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL			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 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	<0,1	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	193	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	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25040	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-056	17/03/2025	09:15	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
Localidad	Punto de muestreo					Tipo punto muest.
Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL					Instalación Interior

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025**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
	25041	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-057	17/03/2025	09:35	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTE- OCIO LA LANERA				Instalación Interior

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

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	<0,1	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	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	197	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25041	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-057	17/03/2025	09:35	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.	
Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTE- OCIO LA LANERA				Instalación Interior	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25042	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-058	17/03/2025	09:55	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-IES ALONSO BERRUGUETE			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 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	<0,1	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	0,6	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	<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	0,2	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25042	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-058	17/03/2025	09:55	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C				
Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.			
	Palencia				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 Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025**Jefe de Laboratorio**
Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25043	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-059	17/03/2025	11:00	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES			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	<0,1	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	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	208	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25043	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-059	17/03/2025	11:00	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muest.	
Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES				Instalación Interior	

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
Parámetros Organolépticos						
056	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025**Jefe de Laboratorio**

Laura Hidalgo

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25044	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-INT-060	17/03/2025	10:35	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.			
	Palencia	PM-INT-ASEO H.-PISCINA CLIMATIZADA CAMPOS GÓTICOS			Instalación Interior			
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia						
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº						
	Población	34003 - Palencia						
	Tfno/Fax	979742879						

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

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	<0,1	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	0,8	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	211	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	7,7	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13,6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	25044	Instalación interior		17/03/2025	20/03/2025	20/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-060	17/03/2025	10:35	PERSONAL PROPIO	17/03/2025	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril		500 ml	nevera 5°C		
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 20 de marzo de 2025**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
	25045	Análisis de control		24/03/2025	27/03/2025	27/03/2025
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-E-063	24/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	24/03/2025	08:15
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C		
	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 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	0,9	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20ºC	2500	261	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	0,1	UNF	ISE-T/L-19	±13.6%

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 2

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración		
	25045	Análisis de control		24/03/2025	27/03/2025	27/03/2025		
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.		
	358-E-063	24/03/2025	08:00	PERSONAL PROPIO	24/03/2025	08:15		
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase				
LABORATORIO	plástico estéril	500 ml		nevera 5°C				
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	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±13.5%
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 27 de marzo de 2025**Jefe de Laboratorio**
Laura Hidalgo