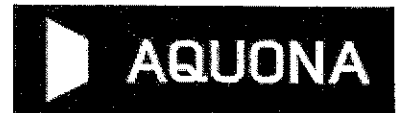




Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	150	Análisis de control (dep)	20/01/2023	0:00:00	20/01/2023
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia			
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.
	358-DEP-58	11/01/2023	08:45	PERSONAL PROPIO	11/01/2023
	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA		Depósito	
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia			
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº			
	Población	34003 - Palencia			
	Tfno/Fax	979742879			

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incidencia método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
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	0,66	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	235	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
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**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>	
	150	Análisis de control (dep)	20/01/2023	0:00:00	20/01/2023	
	<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia				
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-DEP-58	11/01/2023	08:45	PERSONAL PROPIO	11/01/2023	09:00
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>		
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA		Depósito		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia				
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº				
	<b>Población</b>	34003 - Palencia				
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879				

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
057	Olor	3	0	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 140/2003 y mod. en la parte C "Parámetros Indicadores" y mod. en los requisitos especificados en las partes

En 34003 - Palencia, a 20 de enero de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

HIDALGO  
 APARICIO  
 LAURA -  
 71941821Y

Firmado digitalmente  
 por HIDALGO APARICIO  
 LAURA - 71941821Y  
 Fecha: 2023.05.10  
 13:09:22 +02'00'



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	150	Análisis de control (dep)	20/01/2023	0:00:00	20/01/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DEP-58	11/01/2023	08:45	PERSONAL PROPIO	11/01/2023	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. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
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	0,66	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
047	Conductividad a 20°C	2500	235	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
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
	150	Análisis de control (dep)	20/01/2023	0:00:00	20/01/2023
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia			
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.
	358-DEP-58	11/01/2023	08:45	PERSONAL PROPIO	11/01/2023
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase	
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest.	
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA		Depósito	
LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia			
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº			
	Población	34003 - Palencia			
	Tfno/Fax	979742879			

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

Observaciones

Calificación Sanitaria

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

En 34003 - Palencia, a 20 de enero de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

HIDALGO  
APARICIO  
LAURA -  
71941821Y

Firmado digitalmente  
por HIDALGO APARICIO  
LAURA - 71941821Y  
Fecha: 2023.05.10  
13:09:22 +02'00'

**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº

34003 - Palencia



Página nº 1

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	148	Control nitrato	09/01/2023	09/01/2023	09/01/2023
	<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia			
<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
	NO3-DEP-01	09/01/2023	10:00	PERSONAL PROPIO	09/01/2023
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>	
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>	
	Palencia	PM-DEP-RAMÍREZ-PALENCIA		Depósito	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			

Cód.	Parámetro	R.D. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Químicos</b>						
020	Nitrato	50	4	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 9 de enero de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

HIDALGO  
APARICIO LAURA  
- 71941821Y

Firmado digitalmente  
por HIDALGO APARICIO  
LAURA - 71941821Y  
Fecha: 2023.05.10  
13:10:38 +02'00'



Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	149	Análisis de control	11/01/2023	13/01/2023	13/01/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-ETAP-95	11/01/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	11/01/2023	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. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	26.4 %
<b>Parámetros Indicadores</b>						
038	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
039	Recuento colonias a 22°C	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
041	Aluminio	200	<41	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	0,89	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	7,5	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
054	Turbidez	4	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

**Laboratorio AQUONA Palencia**

Camino de la Miranda, S/Nº  
34003 - Palencia



**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha Inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	149	Análisis de control	11/01/2023	13/01/2023	13/01/2023	
	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-ETAP-95	11/01/2023	08:30	PERSONAL PROPIO	11/01/2023	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. 03/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre método
<b>Parámetros Organolépticos</b>						
056	Color	25	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
057	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
058	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0

**Observaciones:**

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

En 34003 - Palencia, a 13 de enero de 2023

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

HIDALGO  
APARICIO  
LAURA -  
71941821Y

Firmado digitalmente  
por HIDALGO  
APARICIO LAURA -  
71941821Y  
Fecha: 2023.05.10  
13:12:28 +02'00'