

## 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>
	170	Análisis de control	05/11/2021	08/11/2021	09/11/2021

<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-ETAP-48	04/11/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	05/11/2021	10:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muestreo</b>
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA	Tratamiento

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

### 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	0

### 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	58	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	197	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	7,5	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, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 9 de noviembre de 2021

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.