



Avda. Rey Santo Nº 3  
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/jueves0316 - Análisis:97/98

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 16 de marzo de 2023

**ASUNTO:**

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según RD 3/2023

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
97	PERALBILLO	SALIDA ÓSMOSIS	-
98	PERALBILLO	DEPÓSITO	-

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:



Fdo: Laboratorio

**Boletín de análisis**

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	98	Especial	06/03/2023	09/03/2023	13/03/2023
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	143502-306	06/03/2023	10:00	Aquona S.A.U	06/03/2023	10:30
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C
	Peralbillo		Depósito	Depósito		8.5

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-----------	--------------------	----------	---------------	--

**Parámetros Físico-Químicos**

09	Color	15	< 5,0	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
10	Turbidez.	0.8	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.4 %
12	pH	6,5->9,5	7,44	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0.20
13	Conductividad	2500	1333	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08	± 12.0 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,35	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %

**Parámetros Aniones**

29	Fluoruro	1,5	0,33	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.4 %
30	Cloruro	250	205	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %
32	Nitrato	50	29,2	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.8 %
34	Sulfato	250	154	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

**Parámetros Cationes**

38	Sodio	200	117	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
39	Potasio	10	< 5,0	mg/L	IEE-T/L-32	± 13.1 %
40	* Magnesio	30	60,4	mg/L	IEE-T/L-32	± 11.7 %
41	* Calcio	100	110	mg/L	IEE-T/L-32	± 12.0 %

**Observaciones**

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)

En Ciudad Real, a 13 de marzo de 2023

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

\*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 3/2023