

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\*2025140**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	250400261
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20251404</b>
Muestra de:	AGUA DE RED DEPOSITO CABECERA PUNTO 1	Recepción muestra:	21/04/2025
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	21/04/2025
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	24/4/2025
Tomada el:	21/04/2025 09:07	Edición análisis:	24/04/2025
Por:	RODOLFO FERNANDEZ		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO</b>		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2:2001
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Máx. 0	Método alternativo TSC-MUP
Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	28 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	6 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	20 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Aluminio	58 (±25%) microg/l	Max. 200	OPMEFQ72
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222:1999
	Siembra en profundidad en placa en medio de agar nutritivo durante 68 +/-4h		
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
* Cloro combinado residual	0,1 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,6 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	340 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,7 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49

**BOLETIN DE RESULTADOS**


Nº Muestra: 20251404

Fecha Recepción 21/04/2025

Nº Boletín: 250400261

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

Técnico Superior Salud Pública  
Lab. Físicoquímica  
Elena Alcalá MartínTécnico Superior Salud Pública  
Lab. Físicoquímica  
Ricardo Lafuente AragónTécnico Superior Salud Pública  
María Olloqui Burillo

---

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbre están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.