

**BOLETIN DE RESULTADOS**

\*2025214

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	250600128
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20252148</b>
Muestra de:	AGUA de RED PUNTO 9	Recepción muestra:	10/06/2025
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	10/06/2025
Punto de muestreo:	9. ETAP VILLARRAPA	Finalización análisis:	13-06-2025
Tomada el:	10/06/2025 09:47	Edición análisis:	13/06/2025
Por:	Servicio de Salud Pública		
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)	34 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	5 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	29 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	< 1 microg/l		OPMEI011
Aluminio	118 (±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	0,5 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,6 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	304 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,1 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,4 (±25%) UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49

**BOLETIN DE RESULTADOS**


Nº Muestra: 20252148

Fecha Recepción 10/06/2025

Nº Boletín: 250600128

Página 2 de 2

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

Técnico Toma de Muestras  
Efrén de Diego CarnicerTécnico Superior Salud Pública  
Lab. Físicoquímica  
Ricardo Lafuente AragónJefa Lab. Físicoquímica I  
Carmen Sevilla AlcaideTécnico 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 incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.