

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 202513**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	250400171
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20251311
Muestra de:	AGUA RED DEPOSITO CABECERA PUNTO 1	Recepción muestra:	11/04/2025
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	11/04/2025
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	14/04/2025
Tomada el:	11/04/2025 09:03	Edición análisis:	14/04/2025
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
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 Tricloroetano+Tetracloroetano	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroetano	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroetano	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	45 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	14 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	26 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	5 (±40%) microg/l		OPMEI011
Aluminio	74 (±25%) microg/l	Max. 200	OPMEFQ72
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	0,2 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,5 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	560 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622




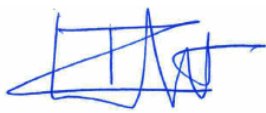
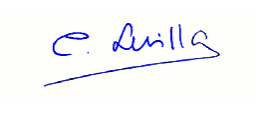
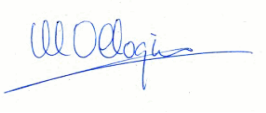
Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación ENAC
 Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.
 El análisis sólo da fe de la muestra recibida.
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.
 Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra:	20251311	Fecha Recepción	11/04/2025	Nº Boletín:	250400171
-------------	----------	-----------------	------------	-------------	-----------

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
Escherichia coli	0	NMP/100ml Max. 0	ISO 9308-2:2014
Bacterias coliformes	0	NMP/100ml Max. 0	ISO 9308-2:2014

			
Técnico Toma de Muestras Efrén de Diego Carnicer	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Ricardo Lafuente Aragón	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Técnico Superior Salud Pública María Olloqui Burillo