

## BOLETIN DE RESULTADOS

\*2023042

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230200085
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20230420</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 1	Recepción muestra:	08/02/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	08/02/2023
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	13/02/2023
Tomada el:	08/02/2023		
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
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Trihalometanos	11 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	6 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	4 (±40%) microg/l		OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	28 (±25%) microg/l	Max. 200	OPMEFQ72
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,81 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,69 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,12 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	315 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,20 UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622




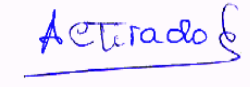


Los ensayos marcados (\*) no están amparados por la acreditación ENAC  
 Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.  
 El análisis sólo da fe de la muestra recibida.  
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación 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:	20230420	Fecha Recepción	08/02/2023	Nº Boletín:	230200085
-------------	----------	-----------------	------------	-------------	-----------

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
Enterococo	0	ufc/100 ml Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
			
Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Huco Blanco Latorre	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar