

## BOLETIN DE RESULTADOS

\*2024190

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	240500190
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20241900</b>
Muestra de:	Agua red pto 17	Recepción muestra:	14/05/2024
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	14/05/2024
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	17/05/2024
Tomada el:	14/05/2024 10:32	Edición análisis:	20/05/2024
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL 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
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
Suma 2 Tricloroetano+Tetracloroetano	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroetano	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroetano	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	37 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	6 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	30 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	1 (±40%) 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	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222
	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	329 (±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: 20241900

Fecha Recepción 14/05/2024

Nº Boletín: 240500190

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

Técnico Toma de Muestras  
Julián Ezquerro GómezJefa Lab. Físicoquímica I  
Carmen Sevilla AlcaineTécnico 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.

---