

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\*202348:**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	231200025
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20234832</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 17 Actur	Recepción muestra:	04/12/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	04/12/2023
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	07/12/2023
Tomada el:	04/12/2023 09:34	Edición análisis:	07/12/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	AGUA DE RED PUNTO 17 Actur. Biblioteca Benjamin Jarnes		

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 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	20 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	6 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	12 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±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
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
* Cloro combinado residual	0,1 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,7 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,8 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	308 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,3 (±25%) 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: 20234832

Fecha Recepción 04/12/2023

Nº Boletín: 231200025

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
			
VºBº Jefa Servicio de Salud Pública Elena Sevilla Alcaine		Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	

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.