

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\* 2024170**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	240400434
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20241708</b>
Muestra de:	PUNTO DE RED 19 ESTACIÓN NORTE	Recepción muestra:	30/04/2024
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	30/04/2024
Punto de muestreo:	19. CC ESTACION NORTE ARRABAL	Finalización análisis:	03/05/2024
Tomada el:	30/04/2024 09:41	Edición análisis:	03/05/2024
Por:	JESUS JUAREZ		
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 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	37 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	28 (±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
	Siembra en profundidad en placa en medio de agar nutritivo durante 68 +/- 4 horas		
* 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	394 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,8 (±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


**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20241708

Fecha Recepción 30/04/2024

Nº Boletín: 240400434

Página 2 de 2

**NOMBRE DETERMINACIÓN****RESULTADO****NORMA****MÉTODO**VºBº Jefa Servicio de Salud Pública  
Elena Sevilla AlcaineTécnico Toma de Muestras  
Efrén de Diego CarnicerTécnico Superior Salud Pública  
Lab. Físicoquímica  
Hugo Blanco LatorreJefa 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 incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.

---