

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\* 2023226**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230600254
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20232267</b>
Muestra de:	AGUA RED PTO 19	Recepción muestra:	15/06/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	15/06/2023
Punto de muestreo:	19. CC ESTACION NORTE ARRABAL	Finalización análisis:	19/06/2023
Tomada el:	15/06/2023	Edición análisis:	19/06/2023
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 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	46 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	13 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Cloroformo	22 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	10 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Recuento de colonias a 22°C	3 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	0,2 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,3 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,5 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	795 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,0 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,4 (±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

**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20232267

Fecha Recepción 15/06/2023

Nº Boletín: 230600254


Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

VºBº Jefa Servicio de Salud Pública  
Elena Sevilla AlcaineSalud Ambiental I  
Julián Ezquerro GómezTécnico 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.

---