

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2023065**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230200317
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230655
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 17	Recepción muestra:	24/02/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	24/02/2023
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	28/02/2023
Tomada el:	24/02/2023		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO		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 4 Trihalometanos (THM)	29 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	17 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	3 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	8 (±40%) microg/l		OPMEI011
Suma 2 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
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,57 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,41 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,16 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	391 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECC03
pH	8,1 (±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: 20230655

Fecha Recepción 24/02/2023

Nº Boletín: 230200317

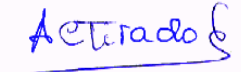
Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

Salud Ambiental I
Julián Ezquerro GómezTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Hugo Blanco LatorreJefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla AlcaineJefa Lab. Microbiología II
Ana Cristina Tirado Aznar