

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2023040

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230200071
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230402
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 1	Recepción muestra:	07/02/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	07/02/2023
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	10/02/2023
Tomada el:	07/02/2023		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA 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
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Trihalometanos	16 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	8 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	5 (±40%) microg/l		OPMEI011
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
* Aluminio	47 (±25%) microg/l	Max. 200	OPMEFQ72
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,74 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,61 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,13 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	317 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,20 (±25%) UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622




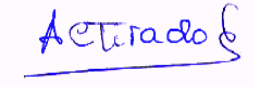
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20230402

Fecha Recepción 07/02/2023

Nº Boletín: 230200071

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
Enterococo	0	ufc/100 ml Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
			
Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	Técnico Superior Salud Pública Lab. Fisicoquímica Huco Blanco Latorre	Jefa Lab. Fisicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar