

BOLETIN DE RESULTADOS

*2022195

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220500421
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20221955
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 1 CABECERA	Recepción muestra:	31/05/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	31/05/2022
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	06/06/2022
Tomada el:	31/05/2022		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 140/2003	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Trihalometanos	30 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	21 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	2 (±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-I
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	81 microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,70 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,59 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,11 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	317 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,8 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Turbidez	0,31 (±25%) UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622




BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20221955

Fecha Recepción 31/05/2022

Nº Boletín: 220500421

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
			
Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Huqo Blanco Latorre	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar

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.