

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022334

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220900005
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20223340
Muestra de:	AGUA RED CABECERA PUNTO 1	Recepción muestra:	01/09/2022
Tomada en:	RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA	Inicio análisis:	01/09/2022
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	05/09/2022
Tomada el:	01/09/2022		
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	39 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	19 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	11 (±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	102 microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,79 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,63 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	608 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,6 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,42 (±25%) UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

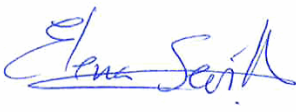



BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223340

Fecha Recepción 01/09/2022

Nº Boletín: 220900005

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
 VºBº Jefa Servicio de Salud Pública Elena Sevilla Alcaine	 Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	 Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Hugo Blanco Latorre	 Jefa 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.