

BOLETIN DE RESULTADOS

* 20222221

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600222
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20222200
Muestra de:	AGUA RED PTO 1	Recepción muestra:	15/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	15/06/2022
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	20/06/2022
Tomada el:	15/06/2022		
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	48 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	23 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	10 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	13 (±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	1 ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	113 microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,77 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,57 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,20 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	892 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,7 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Turbidez	0,43 (±25%) UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

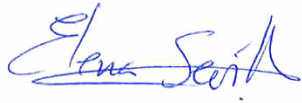
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20222200

Fecha Recepción 15/06/2022

Nº Boletín: 220600222

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.