

**BOLETIN DE RESULTADOS**

\* 2022177

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220500229
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20221770</b>
Muestra de:	AGUA de RED PUNTO 18 Centro	Recepción muestra:	18/05/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	18/05/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	19/05/2022
Tomada el:	18/05/2022		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO</b>		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
Trihalometanos	32 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	22 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	8 (±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
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,83 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,71 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,12 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	325 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±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



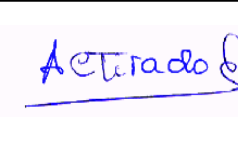
## BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20221770

Fecha Recepción 18/05/2022

Nº Boletín: 220500229

Página 2 de 2

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