

**BOLETIN DE RESULTADOS**

\* 2022303

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220800104
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20223033</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 13	Recepción muestra:	08/08/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	08/08/2022
Punto de muestreo:	13. RED MONSALUD	Finalización análisis:	09/08/2022
Tomada el:	08/08/2022		
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	46 (±40%)	microg/l Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	24 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	8 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	12 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 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	0,72	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,62	mg/l Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,10	mg/l Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	497 (±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

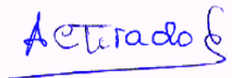
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20223033

Fecha Recepción 08/08/2022

Nº Boletín: 220800104

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
	 Técnico Toma de Muestras Joaquín Gimeno Viñas	 Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	 Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar