

BOLETIN DE RESULTADOS

* 20230153

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230100151
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230153
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 18	Recepción muestra:	16/01/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	16/01/2023
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	17/01/2023
Tomada el:	16/01/2023		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 140/2003	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0	ufc/100 ml	Max. 0
Trihalometanos	28 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	10 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	10 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l	Max. 10
Tricloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	Max. 0
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.5
* Cloro residual total	0,83	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,66	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,17	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	682 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
Turbidez	< 0,20	UNF	Max. 5
* Olor	< 1		Max. 3
* Sabor	< 1		Max. 3

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20230153

Fecha Recepción 16/01/2023

Nº Boletín: 230100151

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