

BOLETIN DE RESULTADOS

*2022349

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220900155
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20223491
Muestra de:	AGUA RED PUNTO 17	Recepción muestra:	12/09/2022
Tomada en:	RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA	Inicio análisis:	12/09/2022
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	14/09/2022
Tomada el:	12/09/2022		
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	54 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	26 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	9 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	18 (±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	0,36	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,17	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,19	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	654 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
Turbidez	0,27 (±25%)	UNF	Max. 5
* Olor	< 1		Max. 3
* Sabor	< 1		Max. 3

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223491

Fecha Recepción 12/09/2022

Nº Boletín: 220900155

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