

**BOLETIN DE RESULTADOS**

\* 2022178

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220500243
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20221783</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 19	Recepción muestra:	19/05/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	19/05/2022
Punto de muestreo:	19. CC ESTACION NORTE ARRABAL	Finalización análisis:	20/05/2022
Tomada el:	19/05/2022		
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
Trihalometanos	41 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	29 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	3 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	9 (±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	0,78	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,71	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,07	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	323 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
* Turbidez	0,25 (±25%)	UNF	Max. 5
* Olor	< 1		Max. 3
* Sabor	< 1		Max. 3

**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20221783

Fecha Recepción 19/05/2022

Nº Boletín: 220500243

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