

BOLETIN DE RESULTADOS

*2022253

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220700050
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20222553
Muestra de:	AGUA RED PTO 18	Recepción muestra:	05/07/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	05/07/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	07/07/2022
Tomada el:	05/07/2022		
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	43 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	21 (±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
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	0,65	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,50	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,15	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	714 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	7,7 (±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: 20222553

Fecha Recepción 05/07/2022

Nº Boletín: 220700050

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. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar