

## BOLETIN DE RESULTADOS

\* 20222027

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600022
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20222027</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 18	Recepción muestra:	02/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	02/06/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	06/06/2022
Tomada el:	02/06/2022		
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	30 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	21 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	7 (±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	0,80	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,71	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,09	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	322 (±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: 20222027

Fecha Recepción 02/06/2022

Nº Boletín: 220600022

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