

## BOLETIN DE RESULTADOS

\* 202223 ]

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600334
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20222311</b>
Muestra de:	AGUA PTO RED 18	Recepción muestra:	21/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	21/06/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	22/06/2022
Tomada el:	21/06/2022		
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	UNE-EN-ISO 9308-I
Trihalometanos	65 (±40%)	microg/l Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	29 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	3 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	13 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	20 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
* Amonio	< 0,05	mg/l Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,81	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,58	mg/l Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,23	mg/l Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	1.077 (±10%)	microS/cm Max. 2500	OPFECO03
pH	7,8 (±0,1)	Unid. pH 6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Turbidez	0,30 (±25%)	UNF Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

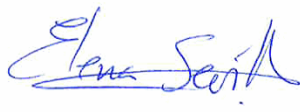


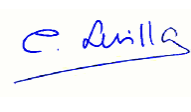
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20222311

Fecha Recepción 21/06/2022

Nº Boletín: 220600334

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
 VºBº Jefa Servicio de Salud Pública Elena Sevilla Alcaine	 Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	 Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Hugo Blanco Latorre	 Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine