

**BOLETIN DE RESULTADOS**

\*2022245

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600483
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20222456</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 31	Recepción muestra:	30/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	30/06/2022
Punto de muestreo:	31. RED SAN GREGORIO	Finalización análisis:	01/07/2022
Tomada el:	30/06/2022		
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	48 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	23 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	10 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	13 (±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	0,70	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,61	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,09	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	810 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Turbidez	< 0,20	UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622

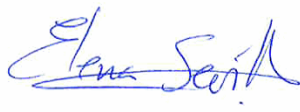


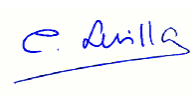
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20222456

Fecha Recepción 30/06/2022

Nº Boletín: 220600483

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