

## BOLETIN DE RESULTADOS

\*2022147

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220400306
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20221472</b>
Muestra de:	Agua de red punto 33	Recepción muestra:	25/04/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	25/04/2022
Punto de muestreo:	33. RED JUSLIBOL	Finalización análisis:	27/04/2022
Tomada el:	25/04/2022		
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	38 (±40%)	microg/l	Max. 100 OPMEI011
Cloroformo	22 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	6 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	9 (±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	0,67	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,57	mg/l	Max. 1 OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,10	mg/l	Max. 2 OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15 OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	564 (±10%)	microS/cm	Max. 2500 OPFECO03
pH	8,1 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50 OPFEPH11
* Turbidez	0,28 (±25%)	UNF	Max. 5 OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622


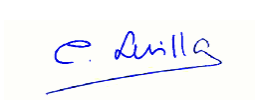
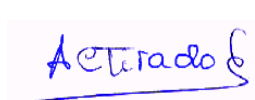
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20221472

Fecha Recepción: 25/04/2022

Nº Boletín: 220400306

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
	 Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez	 Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	 Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar