

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2022482**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	221200300
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	2022485
Muestra de:	AGUA RED PTO 31	Recepción muestra:	21/12/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	21/12/2022
Punto de muestreo:	31. RED SAN GREGORIO	Finalización análisis:	22/12/2022
Tomada el:	21/12/2022		
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	UNE-EN-ISO 9308-I
Trihalometanos	43 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	22 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	8 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	11 (±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	0,93	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,83	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	756 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,0 (±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


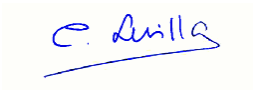
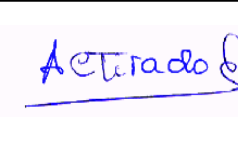
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20224885

Fecha Recepción 21/12/2022

Nº Boletín: 221200300

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