

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2022291**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220800045
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20222970
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 15	Recepción muestra:	03/08/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	03/08/2022
Punto de muestreo:	15. RED LA JOTA	Finalización análisis:	04/08/2022
Tomada el:	03/08/2022		
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	28 (±40%)	microg/l Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	13 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	5 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	9 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	1 (±40%)	microg/l Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tetracloroeteno	1 (±30%)	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	0,72	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,56	mg/l Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,16	mg/l Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	512 (±10%)	microS/cm Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH 6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,33 (±25%)	UNF Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20222970

Fecha Recepción 03/08/2022

Nº Boletín: 220800045

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

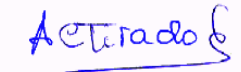
MÉTODO



Salud Ambiental I
Julián Ezquerro Gómez



Jefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine



Jefa Lab. Microbiología II
Ana Cristina Tirado Aznar