

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022222

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600319
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20222294
Muestra de:	AGUA RED PTO 14	Recepción muestra:	20/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	20/06/2022
Punto de muestreo:	14. RED LAS FUENTES	Finalización análisis:	21/06/2022
Tomada el:	20/06/2022		
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	55 (±40%)	microg/l	Max. 100 OPMEI011
Cloroformo	25 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	13 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	15 (±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	0,82	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,61	mg/l	Max. 1 OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,21	mg/l	Max. 2 OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15 OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	1.109 (±10%)	microS/cm	Max. 2500 OPFECO03
pH	7,7 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50 OPFEPH11
* Turbidez	0,38 (±25%)	UNF	Max. 5 OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20222294

Fecha Recepción 20/06/2022

Nº Boletín: 220600319

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