

BOLETIN DE RESULTADOS

* 202231

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220800192
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20223118
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 9 CABECERA	Recepción muestra:	12/08/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	12/08/2022
Punto de muestreo:	9. ETAP VILLARRAPA	Finalización análisis:	17/08/2022
Tomada el:	12/08/2022		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA 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
Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Trihalometanos	19 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	13 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	< 1 microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	4 (±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
Recuento de colonias a 22°C	1 ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
	Presencia		
* Aluminio	90 microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,68 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,60 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,08 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	301 (±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

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223118

Fecha Recepción 12/08/2022

Nº Boletín: 220800192

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla AlcaineJefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla AlcaineJefa Lab. Microbiología II
Ana Cristina Tirado Aznar