

BOLETIN DE RESULTADOS

* 202218

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220600214
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20222184
Muestra de:	AGUA RED PTO 10	Recepción muestra:	14/06/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	14/06/2022
Punto de muestreo:	10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD	Finalización análisis:	17/06/2022
Tomada el:	14/06/2022		
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	48 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	23 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	10 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	13 (±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	0 ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	102 microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,69 mg/l		
* Cloro Libre residual	0,52 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,17 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	803 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±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


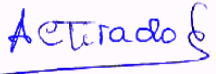
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20222184

Fecha Recepción 14/06/2022

Nº Boletín: 220600214

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
			
Técnico Toma de Muestras Joaquín Gimeno Viñas	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Hugo Blanco Latorre	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbre están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.