

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022436

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	221100221
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20224362
Muestra de:	AGUA RED PTO 18	Recepción muestra:	16/11/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	16/11/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	17/11/2022
Tomada el:	16/11/2022		
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
Trihalometanos	23 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	9 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	5 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	8 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l	Max. 10
Tricloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	Max. 0
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.5
* Cloro residual total	0,65	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,53	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,12	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	361 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	8,0 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
Turbidez	< 0,05	UNF	Max. 5
* Olor	< 1		Max. 3
* Sabor	< 1		Max. 3



Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación ENAC
 Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.
 El análisis sólo da fe de la muestra recibida.
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.
 Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.

Carretera Cogullada, s/n 50014 Zaragoza - Tfno. 976 72 60 68 - Fax 976 72 60 69 - saludpublica@zaragoza.es - CIF P5030300G

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20224362

Fecha Recepción 16/11/2022

Nº Boletín: 221100221

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