

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2023015

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230100150
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230152
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 15	Recepción muestra:	16/01/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	16/01/2023
Punto de muestreo:	15. RED LA JOTA	Finalización análisis:	17/01/2023
Tomada el:	16/01/2023		
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	10 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	9 (±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	0,78	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,63	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,15	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	711 (±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
* Sabor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622



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.

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20230152

Fecha Recepción 16/01/2023

Nº Boletín: 230100150

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