

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2023003**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230100025
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230031
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 18	Recepción muestra:	05/01/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	05/01/2023
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	09/01/2023
Tomada el:	05/01/2023		
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
Trihalometanos	28 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	11 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	6 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	9 (±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	0,86	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,70	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,16	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	797 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
Turbidez	< 0,20	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.



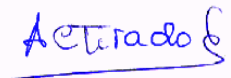
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20230031

Fecha Recepción 05/01/2023

Nº Boletín: 230100025

Página 2 de 2

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