

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2023332**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230800330
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20233380
Muestra de:	AGUA RED PTO 19 CC ESTACIÓN DEL NORTE	Recepción muestra:	24/08/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	24/08/2023
Punto de muestreo:	19. CC ESTACION NORTE ARRABAL	Finalización análisis:	28/08/2023
Tomada el:	24/08/2023 09:06	Edición análisis:	28/08/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	CC Estación del Norte PTO 19		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	48 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	12 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Cloroformo	27 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	8 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222
	Siembra en profundidad en placa en medio de agar nutritivo durante 68 +/-4h		
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
* Cloro combinado residual	0,1 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,4 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,5 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	602 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,6 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20233380

Fecha Recepción 24/08/2023

Nº Boletín: 230800330

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

Técnico Toma de Muestras
Julián Ezquerro GómezTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Hugo Blanco LatorreJefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla AlcaineTécnico Superior Salud Pública
María Olloqui Burillo

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.