

BOLETIN DE RESULTADOS
***2023469**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	231100393
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20234692
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 32 SAN JUAN	Recepción muestra:	24/11/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	24/11/2023
Punto de muestreo:	32. RED SAN JUAN MOZARRIFAR	Finalización análisis:	29/11/2023
Tomada el:	24/11/2023 12:06	Edición análisis:	29/11/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	AGUA DE RED PUNTO 32 SAN JUAN		

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)	17 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	4 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	11 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±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	0,1 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,2 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	310 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,0 (±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: 20234692

Fecha Recepción 24/11/2023

Nº Boletín: 231100393

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
			
	Técnico Toma de Muestras Efrén de Diego Carnicer	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Técnico 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 incertidumbre están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.