

BOLETIN DE RESULTADOS
***2024242**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	240600259
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20242424
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 19 ESTACIÓN NORTE	Recepción muestra:	17/06/2024
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	17/06/2024
Punto de muestreo:	19. CC ESTACION NORTE ARRABAL	Finalización análisis:	20-06-2024
Tomada el:	17/06/2024 10:30	Edición análisis:	20/06/2024
Por:	JESUS JUAREZ		
Observaciones:	NINGUNA		

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)	39 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	8 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	29 (±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	0,2 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,5 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	401 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±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: 20242424

Fecha Recepción 17/06/2024

Nº Boletín: 240600259

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

Técnico Toma de Muestras
Efrén de Diego CarnicerJefa 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 incertidumbre están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.
