

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\*2023403**

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	231000165
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20234039</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 15 C.C. La Jota	Recepción muestra:	11/10/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	11/10/2023
Punto de muestreo:	15. RED LA JOTA	Finalización análisis:	16/10/2023
Tomada el:	11/10/2023 10:21	Edición análisis:	16/10/2023
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO</b>		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)	26 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	< 1 microg/l		OPMEI011
Cloroformo	17 (±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	0,0 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,7 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	305 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECC03
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: 20234039

Fecha Recepción 11/10/2023

Nº Boletín: 231000165

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO

Técnico Toma de Muestras  
Joaquín Gimeno ViñasTécnico Superior Salud Pública  
Lab. Físicoquímica  
Hugo Blanco LatorreTécnico 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.