

Nº Boletín:

Nº Muestra:

Inicio análisis:

Recepción muestra:



## **BOLETIN DE RESULTADOS**

## \*2023060

230200266

20230601

22/02/2023

22/02/2023

Solicitante: IMSP PLANTA POTABILIZADORA

Dimicilio: CRTA COGULLADA SN

50014 ZARAGOZA

Muestra de: AGUA DE RED PUNTO 18

Tomada en: Red abastecimiento agua consumo Zaragoza

Punto de muestreo: 18. CMSS CENTRO

Tomada el: 22/02/2023

Por: Servicio de Salud Pública

Observaciones: NINGUNA

Finalización análisis: 28/02/2023

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	a SIMPLE			OPTMSA07
Escherichia coli	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
Enterococo	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2
Suma 4 Trihalometanos (THM)	23	(±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	13	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	2	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	7	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1		microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1		microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1		microg/l		OPMEI011
Bacterias coliformes	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
Recuento de colonias a 22ºC	0		ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Amonio	< 0,05		mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
Cloro residual total     Cloro Libre residual	0,72 0,60		mg/l mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
Cloro combinado residual	0,12		mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5		mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	341	(±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
рН	7,9	(±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,20		UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1			Max. 3	UNE EN 1622





## **SERVICIO DE SALUD PÚBLICA**

## **BOLETIN DE RESULTADOS**

 № Muestra:
 20230601
 Fecha Recepción
 22/02/2023
 № Boletín:
 230200266

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN RESULTADO NORMA MÉTODO

Salud Ambiental I Julián Ezquerra Gómez Técnico Superior Salud Pública Lab. Fisicoquimica Hugo Blanco Latorre Jefa Lab. Fisicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar

