

Nº Boletín:

Nº Muestra:

Inicio análisis:

Recepción muestra:

Finalización análisis:



## **BOLETIN DE RESULTADOS**

## \*2022200

220600093

20222060

06/06/2022

06/06/2022

07/06/2022

Solicitante: IMSP PLANTA POTABILIZADORA

Dimicilio: CRTA COGULLADA SN

50014 ZARAGOZA

Muestra de: AGUA RED PTO 13

Tomada en: Red abastecimiento agua consumo Zaragoza

Punto de muestreo: 13. RED MONSALUD

Tomada el: 06/06/2022

Por: Servicio de Salud Pública

Observaciones: NINGUNA

Página 1 de 2

N	OMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	)		NORMA	MÉTODO
	ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO				REAL DECRETO 140/2003	
	Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra	SIMPLE			OPTMSA07
	Escherichia coli	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
	Trihalometanos	43	(±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
	Cloroformo	28	(±40%)	microg/l		OPMEI011
	Bromoformo	< 1		microg/l		OPMEI011
	Dibromoclorometano	5	(±40%)	microg/l		OPMEI011
	Bromodiclorometano	10	(±40%)	microg/l		OPMEI011
	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
*	Amonio	< 0,05		mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
*	Cloro residual total	0,35		mg/l		
*	Cloro Libre residual	0,22		mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
*	Cloro combinado residual	0,13		mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
	Color	< 5		mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
	Conductividad a 20°C	476	(±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







## **BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: Nº Boletín: Fecha Recepción 06/06/2022 20222060 220600093

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN **RESULTADO** NORMA **MÉTODO** 

> Salud Ambiental I Julián Ezquerra Gómez

Jefa Lab. Fisicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine

Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar