

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2023030

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	230100302
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20230309
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 17	Recepción muestra:	27/01/2023
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	27/01/2023
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	31/01/2023
Tomada el:	27/01/2023		
Por:	Servicio de Salud Pública		
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-I
Trihalometanos	27 (±40%)	microg/l	Max. 100 OPMEI011
Cloroformo	18 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	< 1	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodichlorometano	7 (±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	0,69	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,54	mg/l	Max. 1 OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,15	mg/l	Max. 2 OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15 OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	389 (±10%)	microS/cm	Max. 2500 OPFECO03
pH	7,9 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50 OPFEPH11
Turbidez	0,21 (±25%)	UNF	Max. 5 OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3 UNE EN 1622



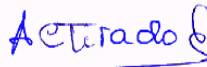
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20230309

Fecha Recepción 27/01/2023

Nº Boletín: 230100302

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
			
Técnico Toma de Muestras Joaquín Gimeno Viñas	Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Hugo Blanco Latorre	Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine	Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar