

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022164

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220500103
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20221640
Muestra de:	AGUA de RED PUNTO 33	Recepción muestra:	09/05/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	09/05/2022
Punto de muestreo:	33. RED JUSTIBOL	Finalización análisis:	11/05/2022
Tomada el:	09/05/2022		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE 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	45 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	28 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	5 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	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	0,43	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,27	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,16	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	475 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,0 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
* Turbidez	0,29 (±25%)	UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622



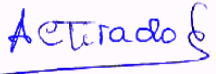
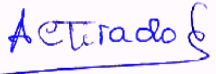
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20221640

Fecha Recepción 09/05/2022

Nº Boletín: 220500103

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	