

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022322

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	220800297
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20223227
Muestra de:	AGUA RED PUNTO 18	Recepción muestra:	24/08/2020
Tomada en:	RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA	Inicio análisis:	24/08/2022
Punto de muestreo:	18. CMSS CENTRO	Finalización análisis:	25/08/2022
Tomada el:	24/08/2022		
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	40 (±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	20 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodichlorometano	11 (±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	0,61	mg/l		
* Cloro Libre residual	0,58	mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,03	mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5	mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	643 (±10%)	microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,8 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	0,23 (±25%)	UNF	Max. 5	OPFEMD26
* Olor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1		Max. 3	UNE EN 1622

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223227

Fecha Recepción 24/08/2020

Nº Boletín: 220800297

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		