



BOLETIN DE RESULTADOS

*2022392

Solicitante: IMSP PLANTA POTABILIZADORA

Dimicilio: CRTA COGULLADA SN

50014 ZARAGOZA

Muestra de: AGUA RED 5

Tomada en: RED ABASTECIMIENTO ZARAGOZA
Punto de muestreo: 5. DEPOSITO GARRAPINILLOS

Tomada el: 14/10/2022

Por: Servicio de Salud Pública

Observaciones:

 Nº Boletín:
 221000170

 Nº Muestra:
 20223924

 Recepción muestra:
 14/10/2022

 Inicio análisis:
 14/10/2022

 Finalización análisis:
 17/10/2022

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTAD	0		NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO				REAL DECRETO 140/2003	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra	a SIMPLE			OPTMSA07
Escherichia coli	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-I
Clostridium perfringens	0		ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 14189
Trihalometanos	39	(±40%)	microg/l	Max. 100	OPMEI011
Cloroformo	14	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromoformo	2	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	11	(±40%)	microg/l		OPMEI011
Bromodiclorometano	12	(±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
Recuento de colonias a 22ºC	0		ufc/ml		UNE-EN-ISO 6222
* Aluminio	67		microg/l	Max. 200	OPMEFQ42
* Amonio	< 0,05		mg/l	Máx 0.5	OPMEFQ11
* Cloro residual total	0,82		mg/l		
* Cloro Libre residual	0,65		mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro combinado residual	0,17		mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
Color	< 5		mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
Conductividad a 20°C	1.020	(±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



Las opiniones e interpretaciones que no forman parte del método están fuera del alcance de acreditación ENAC.

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del IMSP.

Las incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin correción por la recuperación.



SERVICIO DE SALUD PÚBLICA

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223924 Fecha Recepción 14/10/2022 Nº Boletín: 221000170

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