

## BOLETIN DE RESULTADOS

\* 2022465

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	221200074
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20224654</b>
Muestra de:	AGUA DE RED PUNTO 17	Recepción muestra:	05/12/2022
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	05/12/2022
Punto de muestreo:	17. RED ACTUR	Finalización análisis:	07/12/2022
Tomada el:	05/12/2022		
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO</b>		REAL DECRETO 140/2003	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0	ufc/100 ml	Max. 0
Trihalometanos	28 (±40%)	microg/l	Max. 100
Cloroformo	14 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromoformo	2 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Dibromoclorometano	4 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Bromodiclorometano	8 (±40%)	microg/l	OPMEI011
Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1	microg/l	Max. 10
Tricloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1	microg/l	OPMEI011
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	Max. 0
* Amonio	< 0,05	mg/l	Máx 0.5
* Cloro residual total	0,66	mg/l	
* Cloro Libre residual	0,56	mg/l	Max. 1
* Cloro combinado residual	0,10	mg/l	Max. 2
Color	< 5	mg/l	Max. 15
Conductividad a 20°C	353 (±10%)	microS/cm	Max. 2500
pH	8,0 (±0,1)	Unid. pH	6,50 - 9,50
Turbidez	< 0,20	UNF	Max. 5
* Olor	< 1		Max. 3
* Sabor	< 1		Max. 3

## BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20224654

Fecha Recepción 05/12/2022

Nº Boletín: 221200074

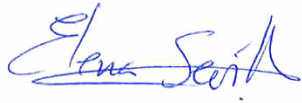
Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN

RESULTADO

NORMA

MÉTODO



VºBº Jefa Servicio de Salud Pública  
Elena Sevilla Alcaine



Salud Ambiental I  
Julián Ezquerro Gómez



Jefa Lab. Físicoquímica I  
Carmen Sevilla Alcaine