

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\*202453**

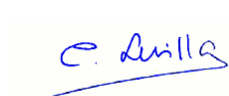
Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	241200376
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	<b>Nº Muestra:</b>	<b>20245318</b>
Muestra de:	AGUA de RED PUNTO 1	Recepción muestra:	30/12/2024
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	30/12/2024
Punto de muestreo:	1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA	Finalización análisis:	09/01/2025
Tomada el:	30/12/2024 11:51	Edición análisis:	09/01/2025
Por:	Servicio de Salud Pública		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 1

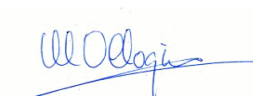
NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
<b>ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO</b>		REAL DECRETO 3/2023	
Toma de Muestras de agua de consumo	Muestra SIMPLE		OPTMSA07
Escherichia coli	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Enterococo	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 7899-2:2001
* Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Máx. 0	Método alternativo TSC-MUP
Aluminio	45 (±25%) microg/l	Max. 200	OPMEFQ72
Bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	Max. 0	UNE-EN-ISO 9308-1:2014
Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml	Máx 100	UNE-EN-ISO 6222:1999
	Siembra en profundidad en placa, en medio de agar nutritivo durante 68+/-4h		
* Amonio	< 0,05 mg/l	Máx 0.50	OPMEFQ11
* Cloro combinado residual	0,1 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,7 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,8 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	351 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	8,1 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622



Técnico Toma de Muestras  
Isabel López Alonso



Jefa Lab. Físicoquímica I  
Carmen Sevilla Alcaine



Técnico Superior Salud  
Pública  
María Olloqui Burillo