

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2026014

Solicitante:	IMSP PLANTA POTABILIZADORA	Nº Boletín:	260100114
Dimicilio:	CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA	Nº Muestra:	20260143
Muestra de:	AGUA RED DEPOSITO PTO 10	Recepción muestra:	14/01/2026
Tomada en:	Red abastecimiento agua consumo Zaragoza	Inicio análisis:	14/01/2026
Punto de muestreo:	10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD	Finalización análisis:	19-01-2026
Tomada el:	14/01/2026 09:45	Edición análisis:	19/01/2026
Por:	JESUS FERNANDEZ		
Observaciones:	NINGUNA		

Página 1 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO		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
Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno	< 1 microg/l	Max. 10	OPMEI011
Tricloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Tetracloroeteno	< 1 microg/l		OPMEI011
Suma 4 Trihalometanos (THM)	25 (±40%) microg/l	Max. 100	OPMEI011
Bromodiclorometano	9 (±40%) microg/l		OPMEI011
Bromoformo	1 (±40%) microg/l		OPMEI011
Cloroformo	8 (±40%) microg/l		OPMEI011
Dibromoclorometano	7 (±40%) microg/l		OPMEI011
Aluminio	34 (±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	0,2 mg/l	Max. 2	OPMEFQ05_
* Cloro Libre residual	0,5 mg/l	Max. 1	OPMEFQ05
* Cloro residual total	0,7 mg/l		OPMEFQ05
Conductividad a 20°C	1.008 (±10%) microS/cm	Max. 2500	OPFECO03
pH	7,9 (±0,1) Unid. pH	6,50 - 9,50	OPFEPH11
Turbidez	< 0,2 UNF	Máx 4	OPFEMD26
* Color	< 5 mg/l	Max. 15	OPMEFQ49

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20260143

Fecha Recepción 14/01/2026

Nº Boletín: 260100114

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN	RESULTADO	NORMA	MÉTODO
* Olor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622
* Sabor	< 1	Max. 3	UNE EN 1622

Técnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Elena Alcalá MartínTécnico Toma de Muestras
Efrén de Diego CarnicerTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Ricardo Lafuente AragónTécnico Superior Salud Pública
María Olloqui Burillo