

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 202523:**

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 250600317 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20252333 |
| Muestra de: | AGUA RED PTO 15 | Recepción muestra: | 19/06/2025 |
| Tomada en: | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis: | 19/06/2025 |
| Punto de muestreo: | 15. RED LA JOTA | Finalización análisis: | 23-06-2025 |
| Tomada el: | 19/06/2025 10:28 | Edición análisis: | 24/06/2025 |
| Por: | RODOLFO FERNANDEZ | | |
| Observaciones: | NINGUNA | | |

Página 1 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|--------------------------------------|---|---------------------|------------------------|
| ANÁLISIS CONTROL 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 |
| Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 microg/l | Max. 10 | OPMEI011 |
| Tricloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Tetracloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Suma 4 Trihalometanos (THM) | 33 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 8 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Cloroformo | 23 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 2 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| 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 | 0,5 mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 |
| * Cloro residual total | 0,6 mg/l | | OPMEFQ05 |
| Conductividad a 20°C | 328 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,8 (±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 |



Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación ENAC
 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 corrección por la recuperación.




BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20252333

Fecha Recepción 19/06/2025

Nº Boletín: 250600317

Página 2 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|----------------------|--|--|---|
| |  Técnico Toma de Muestras Efrén de Diego Carnicer |  Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine |  Técnico Superior Salud Pública María Ollóqui Burillo |

El análisis sólo da fe de la muestra recibida.

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

Las incertidumbre están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.