

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 202322 ***

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 230600197 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20232213 |
| Muestra de: | AGUA RED PTO 18 | Recepción muestra: | 14/06/2023 |
| Tomada en: | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis: | 14/06/2023 |
| Punto de muestreo: | 18. CMSS CENTRO | Finalización análisis: | 19/06/2023 |
| Tomada el: | 14/06/2023 | Edición análisis: | 19/06/2023 |
| Por: | Servicio de Salud Pública | | |
| 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 |
| Enterococo | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 7899-2 |
| Suma 2 Tricloroetano+Tetracloroetano | < 1 microg/l | Max. 10 | OPMEI011 |
| Tricloroetano | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Tetracloroetano | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Suma 4 Trihalometanos (THM) | 41 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 12 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Cloroformo | 19 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 9 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bacterias coliformes | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 9308-1 |
| Recuento de colonias a 22°C | 0 ufc/ml | Máx 100 | UNE-EN-ISO 6222 |
| | Siembra en profundidad en placa en medio de agar nutritivo durante 68 + /- 4 horas. | | |
| * 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 | 804 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,7 (±0,1) Unid. pH | 6,50 - 9,50 | OPFEPH11 |
| Turbidez | 0,3 (±25%) 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 |


BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20232213

Fecha Recepción 14/06/2023

Nº Boletín: 230600197

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN**RESULTADO****NORMA****MÉTODO**VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla AlcaineSalud Ambiental I
Julián Ezquerro GómezTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Hugo Blanco LatorreJefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla Alcaine

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.
