

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2023319**

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 230800132 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20233198 |
| Muestra de: | RED CC ESTACIONN DEL NORTE PTO 19 | Recepción muestra: | 10/08/2023 |
| Tomada en: | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis: | 10/08/2023 |
| Punto de muestreo: | 19. CC ESTACION NORTE ARRABAL | Finalización análisis: | 14/08/2023 |
| Tomada el: | 10/08/2023 08:48 | Edición análisis: | 14/08/2023 |
| Por: | Servicio de Salud Pública | | |
| Observaciones: | red CC EstaciA³n del Norte PTO 19 | | |

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 Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 microg/l | Max. 10 | OPMEI011 |
| Tricloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Tetracloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Suma 4 Trihalometanos (THM) | 48 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 11 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Cloroformo | 30 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 6 (±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+/-4h | | |
| * Amonio | < 0,05 mg/l | Máx 0.50 | OPMEFQ11 |
| * Cloro combinado residual | 0,1 mg/l | Max. 2 | OPMEFQ05_ |
| * Cloro Libre residual | 0,2 mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 |
| * Cloro residual total | 0,3 mg/l | | OPMEFQ05 |
| Conductividad a 20°C | 573 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,7 (±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.


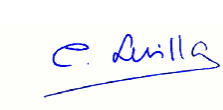

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20233198

Fecha Recepción 10/08/2023

Nº Boletín: 230800132

Página 2 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|----------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| | Técnico Toma de Muestras Julián Ezquerra Gómez | Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine | Técnico Superior Salud Pública María Olloqui 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.