

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2023364**

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 230900183 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20233648 |
| Muestra de: | AGUA DE RED PTO 10 | Recepción muestra: | 13/09/2023 |
| Tomada en: | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis: | 13/09/2023 |
| Punto de muestreo: | 10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD | Finalización análisis: | 18/09/2023 |
| Tomada el: | 13/09/2023 10:09 | Edición análisis: | 18/09/2023 |
| Por: | Servicio de Salud Pública | | |
| 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 |
| Enterococo | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 7899-2 |
| Clostridium perfringens | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 14189 |
| Suma 2 Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 microg/l | Max. 10 | OPMEI011 |
| Tricloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Tetracloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Suma 4 Trihalometanos (THM) | 39 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 10 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Cloroformo | 23 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 5 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| * Aluminio | 79 (±25%) microg/l | Max. 200 | OPMEFQ72 |
| 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 | 0,6 mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 |
| * Cloro residual total | 0,7 mg/l | | OPMEFQ05 |
| Conductividad a 20°C | 345 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,6 (±0,1) Unid. pH | 6,50 - 9,50 | OPFEPH11 |
| Turbidez | 0,4 (±25%) UNF | Máx 4 | OPFEMD26 |
| * Color | < 5 mg/l | Max. 15 | OPMEFQ49 |

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20233648

Fecha Recepción 13/09/2023

Nº Boletín: 230900183

Página 2 de 2

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

Técnico Toma de Muestras
Efrén de Diego CarnicerTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Huqo Blanco LatorreJefa Lab. Físicoquímica I
Carmen Sevilla AlcaineTécnico 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 incertidumbres están a disposición del cliente. El resultado se informa sin corrección por la recuperación.