

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022322

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 220800351 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20223282 |
| Muestra de: | AGUA RED CABECERA PUNTO 10 | Recepción muestra: | 26/08/2022 |
| Tomada en: | RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA | Inicio análisis: | 26/08/2022 |
| Punto de muestreo: | 10. DEPOSITO DE ECOCIUDAD | Finalización análisis: | 29/08/2022 |
| Tomada el: | 26/08/2022 | | |
| Por: | Servicio de Salud Pública | | |
| Observaciones: | Ninguna. | | |

Página 1 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|---|----------------------|-----------------------|-------------------|
| ANÁLISIS CONTROL CABECERA AGUA CONSUMO | | REAL DECRETO 140/2003 | |
| Toma de Muestras de agua de consumo | Muestra SIMPLE | | OPTMSA07 |
| Escherichia coli | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 9308-I |
| Clostridium perfringens | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 14189 |
| Trihalometanos | 44 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Cloroformo | 22 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | 2 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 8 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 12 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 microg/l | Max. 10 | OPMEI011 |
| Tricloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Tetracloroeteno | < 1 microg/l | | OPMEI011 |
| Bacterias coliformes | 0 ufc/100 ml | Max. 0 | UNE-EN-ISO 9308-I |
| Recuento de colonias a 22°C | 0 ufc/ml | | UNE-EN-ISO 6222 |
| * Aluminio | 79 microg/l | Max. 200 | OPMEFQ42 |
| * Amonio | < 0,05 mg/l | Máx 0.5 | OPMEFQ11 |
| * Cloro residual total | 0,81 mg/l | | |
| * Cloro Libre residual | 0,65 mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 |
| * Cloro combinado residual | 0,16 mg/l | Max. 2 | OPMEFQ05_ |
| Color | < 5 mg/l | Max. 15 | OPMEFQ49 |
| Conductividad a 20°C | 640 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,7 (±0,1) Unid. pH | 6,50 - 9,50 | OPFEPH11 |
| Turbidez | 0,29 (±25%) UNF | Max. 5 | OPFEMD26 |
| * Olor | < 1 | Max. 3 | UNE EN 1622 |
| * Sabor | < 1 | Max. 3 | UNE EN 1622 |

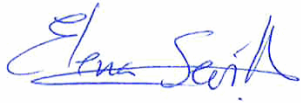
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223282

Fecha Recepción 26/08/2022

Nº Boletín: 220800351

Página 2 de 2

NOMBRE DETERMINACIÓN**RESULTADO****NORMA****MÉTODO**VºBº Jefa Servicio de Salud Pública
Elena Sevilla AlcaineTécnico Toma de Muestras
Joaquín Gimeno ViñasTécnico Superior Salud Pública
Lab. Físicoquímica
Hugo Blanco Latorre

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.
