

BOLETIN DE RESULTADOS
*** 2022366**

| | | | |
|--------------------|------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 220900330 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20223667 |
| Muestra de: | AGUA RED CABECERA PUNTO 1 | Recepción muestra: | 23/09/2022 |
| Tomada en: | RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA | Inicio análisis: | 23/09/2022 |
| Punto de muestreo: | 1. DEPOSITO CABECERA CASABLANCA | Finalización análisis: | 26/09/2022 |
| Tomada el: | 23/09/2022 | | |
| 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 | 34 (±40%) microg/l | Max. 100 | OPMEI011 |
| Cloroformo | 15 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 7 (±40%) microg/l | | OPMEI011 |
| Bromodiclorometano | 11 (±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 | 77 microg/l | Max. 200 | OPMEFQ42 |
| * Amonio | < 0,05 mg/l | Máx 0.5 | OPMEFQ11 |
| * Cloro residual total | 0,78 mg/l | | |
| * Cloro Libre residual | 0,38 mg/l | Max. 1 | OPMEFQ05 |
| * Cloro combinado residual | 0,40 mg/l | Max. 2 | OPMEFQ05_ |
| Color | < 5 mg/l | Max. 15 | OPMEFQ49 |
| Conductividad a 20°C | 651 (±10%) microS/cm | Max. 2500 | OPFECO03 |
| pH | 7,7 (±0,1) Unid. pH | 6,50 - 9,50 | OPFEPH11 |
| Turbidez | < 0,20 UNF | Max. 5 | OPFEMD26 |
| * Olor | < 1 | Max. 3 | UNE EN 1622 |
| * Sabor | < 1 | Max. 3 | UNE EN 1622 |

BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223667

Fecha Recepción: 23/09/2022

Nº Boletín: 220900330

Página 2 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Salud Ambiental I Julián Ezquerro Gómez | Técnico Superior Salud Pública Lab. Físicoquímica Hugo Blanco Latorre | Jefa Lab. Físicoquímica I Carmen Sevilla Alcaine | Jefa Lab. Microbiología II Ana Cristina Tirado Aznar |

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.