

BOLETIN DE RESULTADOS

* 2022352

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 220900252 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20223588 |
| Muestra de: | AGUA RED PUNTO 33 | Recepción muestra: | 20/09/2022 |
| Tomada en: | RED ABASTECIMIENTO AGUA CONSUMO ZARAGOZA | Inicio análisis: | 20/09/2022 |
| Punto de muestreo: | 33. RED JUSLIBOL | Finalización análisis: | 21/09/2022 |
| Tomada el: | 20/09/2022 | | |
| Por: | Servicio de Salud Pública | | |
| Observaciones: | Ninguna. | | |

Página 1 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN | RESULTADO | NORMA | MÉTODO |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO | | REAL DECRETO 140/2003 | |
| Toma de Muestras de agua de consumo | Muestra SIMPLE | | OPTMSA07 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 ml | Max. 0 |
| Trihalometanos | 40 (±40%) | microg/l | Max. 100 |
| Cloroformo | 21 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 7 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Bromodichlorometano | 11 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Tricloroeteno+Tetracloroeteno | < 1 | microg/l | Max. 10 |
| Tricloroeteno | < 1 | microg/l | OPMEI011 |
| Tetracloroeteno | < 1 | microg/l | OPMEI011 |
| Bacterias coliformes | 0 | ufc/100 ml | Max. 0 |
| * Amonio | < 0,05 | mg/l | Máx 0.5 |
| * Cloro residual total | 0,65 | mg/l | |
| * Cloro Libre residual | 0,56 | mg/l | Max. 1 |
| * Cloro combinado residual | 0,09 | mg/l | Max. 2 |
| Color | < 5 | mg/l | Max. 15 |
| Conductividad a 20°C | 615 (±10%) | microS/cm | Max. 2500 |
| pH | 7,9 (±0,1) | Unid. pH | 6,50 - 9,50 |
| Turbidez | 0,33 (±25%) | UNF | Max. 5 |
| * Olor | < 1 | | Max. 3 |
| * Sabor | < 1 | | Max. 3 |



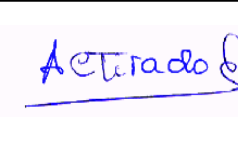
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20223588

Fecha Recepción: 20/09/2022

Nº Boletín: 220900252

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 |