

BOLETIN DE RESULTADOS

* 202229

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante: | IMSP PLANTA POTABILIZADORA | Nº Boletín: | 220800011 |
| Dimicilio: | CRTA COGULLADA SN 50014 ZARAGOZA | Nº Muestra: | 20222932 |
| Muestra de: | AGUA DE RED PUNTO 17 | Recepción muestra: | 01/08/2022 |
| Tomada en: | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis: | 01/08/2022 |
| Punto de muestreo: | 17. RED ACTUR | Finalización análisis: | 02/08/2022 |
| Tomada el: | 01/08/2022 | | |
| 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 | 42 (±40%) | microg/l | Max. 100 |
| Cloroformo | 24 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Bromoformo | 1 (±40%) | microg/l | OPMEI011 |
| Dibromoclorometano | 6 (±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 | 0,32 | mg/l | |
| * Cloro Libre residual | 0,18 | mg/l | Max. 1 |
| * Cloro combinado residual | 0,14 | mg/l | Max. 2 |
| Color | < 5 | mg/l | Max. 15 |
| Conductividad a 20°C | 521 (±10%) | microS/cm | Max. 2500 |
| pH | 8,0 (±0,1) | Unid. pH | 6,50 - 9,50 |
| Turbidez | 0,20 (±25%) | UNF | Max. 5 |
| * Olor | < 1 | | Max. 3 |
| * Sabor | < 1 | | Max. 3 |


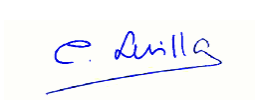
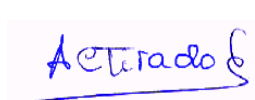
BOLETIN DE RESULTADOS

Nº Muestra: 20222932

Fecha Recepción 01/08/2022

Nº Boletín: 220800011

Página 2 de 2

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