

## BOLETIN DE RESULTADOS

\*2022450

|                    |  |                        |                 |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante:       | IMSP PLANTA POTABILIZADORA               | Nº Boletín:            | 221100364       |
| Dimicilio:         | CRTA COGULLADA SN<br>50014 ZARAGOZA      | <b>Nº Muestra:</b>     | <b>20224506</b> |
| Muestra de:        | AGUA PTO 32                              | Recepción muestra:     | 25/11/2022      |
| Tomada en:         | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis:       | 25/11/2022      |
| Punto de muestreo: | 32. RED SAN JUAN MOZARRIFAR              | Finalización análisis: | 28/11/2022      |
| Tomada el:         | 25/11/2022                               |                        |                 |
| Por:               | Servicio de Salud Pública                |                        |                 |
| Observaciones:     | NINGUNA                                  |                        |                 |

Página 1 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN                 | RESULTADO      | NORMA                 | MÉTODO      |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO</b> |                | REAL DECRETO 140/2003 |             |
| Toma de Muestras de agua de consumo  | Muestra SIMPLE |                       | OPTMSA07    |
| Escherichia coli                     | 0              | ufc/100 ml            | Max. 0      |
| Trihalometanos                       | 26 (±40%)      | microg/l              | Max. 100    |
| Cloroformo                           | 13 (±40%)      | microg/l              | OPMEI011    |
| Bromoformo                           | 1 (±40%)       | microg/l              | OPMEI011    |
| Dibromoclorometano                   | 4 (±40%)       | microg/l              | OPMEI011    |
| Bromodichlorometano                  | 8 (±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               | 0,45           | mg/l                  |             |
| * Cloro Libre residual               | 0,35           | mg/l                  | Max. 1      |
| * Cloro combinado residual           | 0,10           | mg/l                  | Max. 2      |
| Color                                | < 5            | mg/l                  | Max. 15     |
| Conductividad a 20°C                 | 364 (±10%)     | microS/cm             | Max. 2500   |
| pH                                   | 8,2 (±0,1)     | Unid. pH              | 6,50 - 9,50 |
| Turbidez                             | < 0,20         | UNF                   | Max. 5      |
| * Olor                               | < 1            |                       | Max. 3      |
| * Sabor                              | < 1            |                       | Max. 3      |



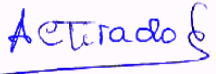
**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20224506

Fecha Recepción 25/11/2022

Nº Boletín: 221100364

Página 2 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN                             | RESULTADO   | NORMA   | MÉTODO  |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Técnico Toma de Muestras<br>Joaquín Gimeno Viñas | Técnico Superior Salud Pública<br>Lab. Físicoquímica<br>Hugo Blanco Latorre       | Jefa Lab. Físicoquímica I<br>Carmen Sevilla Alcaine                                 | Jefa Lab. Microbiología II<br>Ana Cristina Tirado Aznar                             |