

**BOLETIN DE RESULTADOS**
**\* 2022201**

|                    |  |                        |                 |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| Solicitante:       | IMSP PLANTA POTABILIZADORA               | Nº Boletín:            | 220600121       |
| Dimicilio:         | CRTA COGULLADA SN<br>50014 ZARAGOZA      | <b>Nº Muestra:</b>     | <b>20222079</b> |
| Muestra de:        | AGUA DE RED PUNTO 17                     | Recepción muestra:     | 07/06/2022      |
| Tomada en:         | Red abastecimiento agua consumo Zaragoza | Inicio análisis:       | 07/06/2022      |
| Punto de muestreo: | 17. RED ACTUR                            | Finalización análisis: | 08/06/2022      |
| Tomada el:         | 07/06/2022                               |                        |                 |
| 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                       | 44 (±40%)      | microg/l              | Max. 100    |
| Cloroformo                           | 23 (±40%)      | microg/l              | OPMEI011    |
| Bromoformo                           | 1 (±40%)       | microg/l              | OPMEI011    |
| Dibromoclorometano                   | 9 (±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               | 0,58           | mg/l                  |             |
| * Cloro Libre residual               | 0,42           | mg/l                  | Max. 1      |
| * Cloro combinado residual           | 0,16           | mg/l                  | Max. 2      |
| Color                                | < 5            | mg/l                  | Max. 15     |
| Conductividad a 20°C                 | 711 (±10%)     | microS/cm             | Max. 2500   |
| pH                                   | 8,0 (±0,1)     | Unid. pH              | 6,50 - 9,50 |
| * Turbidez                           | < 0,20         | UNF                   | Max. 5      |
| * Olor                               | < 1            |                       | Max. 3      |
| * Sabor                              | < 1            |                       | Max. 3      |

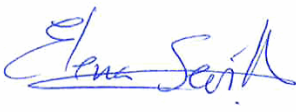


**BOLETIN DE RESULTADOS**

Nº Muestra: 20222079

Fecha Recepción 07/06/2022

Nº Boletín: 220600121

Página 2 de 2

| NOMBRE DETERMINACIÓN   | RESULTADO   | NORMA  | MÉTODO |
|--|---|--|--------|
| <br>VºBº Jefa Servicio de Salud Pública<br>Elena Sevilla Alcaine | <br>Salud Ambiental I<br>Julián Ezquerro Gómez | <br>Jefa Lab. Físicoquímica I<br>Carmen Sevilla Alcaine |        |