



Avda. Rey Santo Nº 3  
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/20220916 - Análisis:610

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 16 de septiembre de 2022

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

| ANÁLISIS |             |     | CALIFICACIÓN         |
|----------|-------------|-----|----------------------|
| 610      | MIGUELTURRA | RED | APTA PARA EL CONSUMO |

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:



Fdo: Laboratorio

**Boletín de análisis**

|                 |                    |                         |                     |                           |                          |
|-----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>ANÁLISIS</b> | <b>Nº Análisis</b> | <b>Tipo de análisis</b> | <b>Fecha inicio</b> | <b>Fecha finalización</b> | <b>Fecha elaboración</b> |
|                 | 610                | Control A               | 06/09/2022          | 07/09/2022                | 15/09/2022               |
|                 | <b>Solicitante</b> |                         |                     |                           |                          |
|                 | AQUONA             |                         |                     |                           |                          |

|                |                     |                          |                     |                            |                     |                    |
|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| <b>MUESTRA</b> | <b>Ref. Muestra</b> | <b>Fecha muestra</b>     | <b>Hora muestra</b> | <b>Muestra tomada por:</b> | <b>Fecha recep.</b> | <b>Hora recep.</b> |
|                | 143501-1679         | 06/09/2022               | 09:30               | Aquona S.A.U               | 06/09/2022          |                    |
|                | <b>Localidad</b>    | <b>Punto de muestreo</b> |                     | <b>Tipo punto muestreo</b> | <b>Temp °C</b>      |                    |
|                | Miguelturra         | Red (C/ Ramon y Cajal)   |                     | Red de Distribución        | 27.0                |                    |

| Cód. | Parámetro | RD 140/2003 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo |  |
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--|
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--|

**Parámetros Microbiológicos**

|    |                      |   |   |               |            |  |
|----|----------------------|---|---|---------------|------------|--|
| 01 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC en 100 mL | ISE-T/L-05 |  |
| 02 | Escherichia coli     | 0 | 0 | UFC en 100 mL | ISE-T/L-05 |  |

**Parámetros Organolépticos**

|    |       |   |     |                     |            |  |
|----|-------|---|-----|---------------------|------------|--|
| 07 | Olor  | 3 | < 3 | Ind. diluc. a 25 °C | ISE-T/L-15 |  |
| 08 | Sabor | 3 | < 3 | Ind. diluc. a 25 °C | ISE-T/L-17 |  |

**Parámetros Fisico-Químicos**

|    |                      |         |        |               |            |          |
|----|----------------------|---------|--------|---------------|------------|----------|
| 09 | Color                | 15      | < 5    | mg/L Pt-Co    | ISE-T/L-07 | ± 12.2%  |
| 11 | Turbidez             | 5       | < 0,30 | UNF           | ISE-T/L-19 | ± 25.4 % |
| 12 | pH                   | 6,5-9,5 | 7,19   | Und. pH       | ISE-T/L-16 | ± 0.20   |
| 13 | Conductividad        | 2500    | 348    | µS/cm a 20 °C | ISE-T/L-08 | ± 12.0 % |
| 14 | Amonio               | 0,5     | < 0,15 | mg/L          | ISE-T/L-01 | ± 17.7 % |
| 19 | Cloro libre residual | 0,1-1   | 0,28   | mg/L          | ISE-T/L-20 | ± 16.0 % |

**Observaciones**

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 15 de septiembre de 2022

Jefe de Laboratorio

