

### 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> |
|                 | 475                | Control A               | 21/05/2024          | 24/05/2024                | 28/05/2024               |
|                 | <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> |
|                | 142201-1920         | 21/05/2024                       | 10:40               | Aquona S.A.U               | 21/05/2024          | 12:30              |
|                | <b>Localidad</b>    | <b>Punto de muestreo</b>         |                     | <b>Tipo punto muestreo</b> | <b>Temp °C</b>      |                    |
|                | Ciudad Real         | Red ( C/Caballero Ramón Froilaz) |                     | Red de Distribución        | 19.6                |                    |

| Cód. | Parámetro | RD 3/2023 | 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 |  |
| 03 | Enterococo                 | 0   | 0   | UFC en 100 mL | ISE-T/L-11 |  |
| 54 | Recuento de colonias 22 °C | 100 | < 1 | UFC en 1 mL   | ISE-T/L-13 |  |

#### 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 Físico-Químicos

|    |                      |          |        |               |            |          |
|----|----------------------|----------|--------|---------------|------------|----------|
| 09 | Color                | 15       | < 5    | mg/L Pt-Co    | ISE-T/L-07 | ± 12.2%  |
| 11 | Turbidez             | 4        | < 0,30 | UNF           | ISE-T/L-19 | ± 25.4 % |
| 12 | pH                   | 6,5->9,5 | 7,8    | Und. pH       | ISE-T/L-16 | ± 0.20   |
| 13 | Conductividad        | 2500     | 374    | µS/cm a 20 °C | ISE-T/L-08 | ± 12.0 % |
| 19 | Cloro libre residual | 0,1->1   | 0,2    | mg/L          | ISE-T/L-20 | ± 16.0 % |

#### Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)  
 Todos los parámetros analizados cumplen con el RD 3/2023

En Ciudad Real, a 28 de mayo de 2024

Jefe de Laboratorio

\*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 3/2023