

### Boletín de análisis

|             |             |                  |              |                    |                   |
|-------------|-------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| ANÁLISIS    | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
|             | 701         | Control A        | 04/12/2018   | 05/12/2018         | 19/12/2018        |
| Solicitante |             |                  |              |                    |                   |
| AQUONA      |             |                  |              |                    |                   |

|         |              |                             |              |                     |              |             |
|---------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra               | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
|         | 142201-1067  | 04/12/2018                  | 10:00        | Aquona S.A.U        | 04/12/2018   | 11:00       |
|         | Localidad    | Punto de muestreo           |              | Tipo punto muestreo | Temp °C      |             |
|         | Ciudad Real  | Red (Barrio de Los Ángeles) |              | Red de Distribución | 16.9         |             |

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

#### Parámetros Microbiológicos

|    |                      |   |   |               |            |
|----|----------------------|---|---|---------------|------------|
| 01 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC en 100 mL | IEE-T/L-27 |
| 02 | Escherichia coli     | 0 | 0 | UFC en 100 mL | IEE-T/L-27 |

#### Parámetros Organolépticos

|    |          |    |      |                     |            |
|----|----------|----|------|---------------------|------------|
| 07 | Olor     | 3  | < 3  | Ind. diluc. a 25 °C | IEE-T/L-02 |
| 08 | Sabor    | 3  | < 3  | Ind. diluc. a 25 °C | IEE-T/L-02 |
| 09 | Color    | 15 | < 5  | mg/L Pt-Co          | IEE-T/L-05 |
| 11 | Turbidez | 5  | 0,11 | UNF                 | IEE-T/L-04 |

#### Parámetros Fisico-Químicos

|    |                      |          |        |               |            |
|----|----------------------|----------|--------|---------------|------------|
| 12 | pH                   | 6,5->9,5 | 7,95   | Und. pH       | IEE-T/L-07 |
| 13 | Conductividad        | 2500     | 358    | µS/cm a 20 °C | IEE-T/L-08 |
| 14 | Amonio               | 0,5      | < 0,10 | mg/L          | IEE-T/L-10 |
| 19 | Cloro libre residual | 0,1->1   | 0,10   | mg/L          | IEE-T/L-20 |

#### Observaciones

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

#### Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 19 de diciembre de 2018

Jefe de Laboratorio

