

**Boletín de análisis**

|          |             |                  |              |                    |                   |
|----------|-------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
|          | 799         | Control A        | 23/11/2016   | 24/11/2016         | 28/11/2016        |
|          | Solicitante |                  |              |                    |                   |
|          | AQUONA      |                  |              |                    |                   |

|         |              |                   |              |                     |                     |             |
|---------|--------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra     | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep.        | Hora recep. |
|         | 142201-140   | 23/11/2016        | 10:30        | Aquona S.A.U        | 23/11/2016          | 10:50       |
|         | Localidad    | Punto de muestreo |              |                     | Tipo punto muestreo | Temp °C     |
|         | Ciudad Real  | Red (C/ Portugal) |              |                     | Red de Distribución | 17,2        |

| 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  | 0,14 | UNF                 | IEE-T/L-04 |

**Parámetros Fisico-Químicos**

|    |                      |          |        |               |            |
|----|----------------------|----------|--------|---------------|------------|
| 12 | pH                   | 6,5->9,5 | 7,80   | Und. pH       | IEE-T/L-07 |
| 13 | Conductividad        | 2500     | 361    | 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   | 0,18   | mg/L          | IEE-T/L-20 |

**Observaciones**

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

**Calificación Sanitaria**

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

En Ciudad Real, a 28 de noviembre de 2016

Jefe de Laboratorio



Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real

\*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del apartado C del RD 140/2003

