

Boletín de análisis

| | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 590 | Control A | 08/08/2016 | 09/08/2016 | 11/08/2016 |
| Solicitante | | | | | |
| AQUONA | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 142201-1079 | 08/08/2016 | 10:20 | Aquona S.A.U | 08/08/2016 | 12:00 |
| | Localidad | Punto de muestreo | | | Tipo punto muestreo | Temp °C |
| Ciudad Real | | Red (Avda. Rey Santo) | | | Red de Distribución | 28,5 |

| 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 | 0,19 | UNF | IEE-T/L-04 |

Parámetros Físico-Químicos

| | | | | | |
|----|----------------------|----------|--------|---------------|------------|
| 12 | pH | 6,5->9,5 | 8,18 | Und. pH | IEE-T/L-07 |
| 13 | Conductividad | 2500 | 357 | 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 en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 11 de agosto de 2016

Jefe de Laboratorio

