

Boletín de análisis

| | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 196 | Control A | 11/04/2022 | 12/04/2022 | 21/04/2022 |
| | Solicitante | | | | |
| | AQUONA | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | 142201-1593 | 11/04/2022 | 10:30 | Aquona S.A.U | 11/04/2022 | 11:00 |
| | Localidad | Punto de muestreo | | Tipo punto muestreo | Temp °C | |
| | Ciudad Real | Red (C/ Olmos) | | Red de Distribución | 13.8 | |

| 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 Físico-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 | 7,54 | Und. pH | ISE-T/L-16 | ± 0.20 |
| 13 | Conductividad | 2500 | 368 | 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 | 0,27 | 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 21 de abril de 2022

Jefe de Laboratorio

