

Página nº 1

|          |   |               | В   | oletín de aná      | lisis               |                |                            |          |
|----------|---|---------------|---|--------------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis 246 Control A  Solicitante AQUONA |               | s Fecha inicio Fecha<br>19/05/2020 20/05, |                    |                     |                | <b>elaboración</b><br>2020 |          |
| MUESTRA  | Ref. Muestra                                  | Fecha muestra | Hora muestra                              | Muestra tomada     | por:                | Fecha recep.   | Hora r                     | есер.    |
|          | 142201-1274                                   | 19/05/2020    | 09:50                                     | Aquona S.A.U       |                     | 19/05/2020     | 11:50                      |          |
|          | Localidad                                     |               | Punt                                      | o de muestreo      |                     | Tipo punto mue | streo                      | Temp ⁰C  |
|          | Ciudad Real Red                               |               | C/ Olmos)                                 |                    | Red de Distribuc    | ión            | 19,0                       |          |
| Cód      | . Parámetro                                   | R             | D 140/2003                                | Valor cuantificado | Unidades            | Método ensayo  |                            |          |
| Para     | ámetros Microbio                              | lógicos       |   |                    |                     |                |                            |          |
| 01       | Bacterias colife                              | ormes         | 0   | 0                  | UFC en 100 mL       | ISE-T/L-05     |                            | 0        |
| 02       | Escherichia co                                | li            | 0   | 0                  | UFC en 100 mL       | ISE-T/L-05     |                            | 0        |
| Para     | ámetros Organolé                              | epticos       |   |                    |                     |                |                            |          |
| 07       | Olor  |               | 3   | < 3                | Ind. diluc. a 25 °C | ISE-T/L-15     |                            | 0        |
| 80       | Sabor   |               | 3   | < 3                | Ind. diluc. a 25 °C | ISE-T/L-17     |                            |          |
| Para     | ámetros Fisico-Q                              | uímicos       |   |                    |                     |                |                            |          |
| 09       | Color   |               | 15  | < 5                | mg/L Pt-Co          | ISE-T/L-07     |                            | ± 12.2%  |
| 11       | Turbidez                                      |               | 5   | < 0,30             | UNF                 | ISE-T/L-19     |                            | ± 25.2 % |
| 12       | рН  |               | 6,5->9,5                                  | 7,75               | Und. pH             | ISE-T/L-07     |                            | ± 0.20   |
| 13       | Conductividad                                 |               | 2500                                      | 395                | µS/cm a 20 ºC       | ISE-T/L-08     |                            | ± 12.0 % |
| 14       | Amonio  |               | 0,5                                       | < 0,15             | mg/L                | ISE-T/L-01     |                            | ± 17.7 9 |
| 19       | Cloro libre resi                              | dual          | 0,1->1                                    | 0,36               | mg/L                | ISE-T/L-20     |                            | ± 16.0 % |

## Observaciones

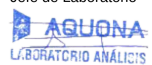
Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

## Calificación Sanitaria

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

En Ciudad Real, a 5 de junio de 2020

Jefe de Laboratorio



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