

Página nº 1

| | | | | Boletín de aná | lisis | | | |
|---------|------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|
| NÁLISIS | • | oo de anális oecial | is | Fecha inici 14/03/202 | - | cha finalización /03/2023 | Fecha elaboración 24/03/2023 | |
| | Ref. Muestra Fec | ha muestra | Hora mues | tra Muestra tomad | a por: | Fecha recep. | Hora | гесер. |
| MUESTRA | 142201-1727 13/ | 03/2023 | 17:10 | Aquona S.A.U | | 14/03/2023 | 08:00 | |
| JES | Localidad Ciudad Real | | Punto de muestreo Red (Ronda de Alarcos) | | | Tipo punto mue | estreo | Temp °C |
| ¥ | | | | | | Red de Distribi | Red de Distribución | |
| Cód. | Parámetro | | RD 3/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | | |
| Pará | metros Microbiológico | S | | | | | | |
| 01 | Bacterias coliformes | | 0 | 0 | 0 UFC en 100 mL | | | |
| 02 | Escherichia coli | | 0 | 0 | UFC en 100 n | nL ISE-T/L-05 | | |
| 03 | Enterococo | | 0 0 | | UFC en 100 n | | | |
| 54 | 4 Recuento de colonias 22 °C | | 100 | ∢ 1 | UFC en 1 mL ISE-T/L-1 | | | |
| Pará | metros Organoléptico | s | | | | | | |
| 07 | Olor | | 3 | < 3 | < 3 Ind. diluc. a 25 | | | |
| 80 | Sabor | | 3 | < 3 | 25 °C ISE-T/L-17 | | | |
| Pará | metros Fisico-Químic | os | | | | | | |
| 09 | Color | | 15 | ∢ 5 | mg/L Pt-Co | ISE-T/L-07 | | ± 12.2% |
| 11 | Turbidez | | 4 | < 0,30 | UNF | ISE-T/L-19 | | ± 25.4 % |
| 12 | рН | Н | | 7,72 | Und. pH | ISE-T/L-16 | | ± 0.20 |
| 13 | Conductividad | Conductividad | | 389 | μS/cm a 20 ° | C ISE-T/L-08 | | ± 12.0 % |
| 19 | Cloro libre residual | | 0,1->1 | 0,59 | 0,59 mg/L | | | ± 16.0 % |
| 25 | Dureza (TH) | | 500 | 16,4 | ° F | IEE-T/L-13 | | ± 16.8 % |
| 55 | Carbono orgánico to | otal | 5 | 4,50 | mg/L | IEE-T/L-59 | | ± 12.4 % |



Página nº 2

± 12.0 %

| | | | Bo | letín de aná | Ílisis | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---------------------|--|
| ANÁLISIS | N° Análisis 116 Solicitante AQUONA | Tipo de análisis Especial | • | Fecha inicio 14/03/2023 | | Fecha finalización 17/03/2023 | Fecha elaboración 24/03/2023 | | |
| Z. | Ref. Muestra | Fecha muestra Hora muest | | · • | | Fecha recep 14/03/2023 | | ora recep. | |
| STR | Localidad | 142201-1727 13/03/2023 17:10 | | | Aquona S.A.U de muestreo | | 08:00 | | |
| MUESTRA | Ciudad Real | | | onda de Alarcos) | | Tipo punto muestreo Red de Distribución | | Temp °C 21.3 | |
| Cód | . Parámetro | | RD 3/2023 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo | | | |
| Pare | ámetros Aniones | | | | | | | | |
| 29 | Fluoruro | | 1,5 | < 0,30 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 12.4 % | |
| 30 | Cloruro | | 250 | 46,8 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 12.0 % | |
| 32 | Nitrato | | 50 | 16,2 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 11.8 % | |
| 34 | Sulfato | | 250 | 49,4 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 12.0 % | |
| Par | ámetros Catione: | s | | | | | | | |
| 38 | Sodio | | 200 | < 20,0 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 11.7 % | |
| 39 | Potasio | | 10 | < 5,0 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 13.1 % | |
| 40 | Magnesio | | 30 | 12,3 | mg/L | IEE-T/L-32 | | ± 11.7 % | |

45,1

mg/L

Observacione:

41

Calcio

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)

100

Calificación Sanitaria

AGUA APTA según las determinaciones efectuadas. (RD 3/2023)

En Ciudad Real, a 24 de marzo de 2023

Jefe de Laboratorio

IEE-T/L-32