



Valls, 12/08/2020

## INFORME D'ANÀLISI DE CONTROL D'AIGUA DE CONSUM (ACN) SOL-LICITAT PER:

**AJ. NULLES**

Plaça de l' Església nº 1

43887 Nulles (Tarragona)

**Recollit per:** Personal Tècnic del Laboratori

**Nº Mostra:** 72383

**Referència:** Sortida dipòsit

**Data inici anàlisi:** 05/08/2020

**Data fi d'anàlisi:** 12/08/2020

| Paràmetre               | Resultat     | Unitats                | Valor Paramètric<br>(RD140/2003 i RD902/2018)             | Mètode Analític               |
|-------------------------|--------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Olor                    | No s'aprecia | Ind. Dil.              | Dilució 1/3 25°C  | PNT 021Q *Index Dilució       |
| Sabor                   | No s'aprecia | Ind. Dil.              | Dilució 1/3 25°C  | PNT 022Q *Index Dilució       |
| Clor lliure             | 0,40         | mg Cl <sub>2</sub> /l. | 1   | PNT 005 IS Mesura in situ DPD |
| Clor combinat           | 0,07         | mg Cl <sub>2</sub> /l. | 2   | PNT 005 IS Mesura in situ DPD |
| pH                      | 7,7          | unitats de pH          | 6,5 - 9,5   | PNT 015 QPotenciometria       |
| Color                   | 5            | mg/l Pt/Co             | 15  | PNT 060Q Index Pt/Co          |
| Conductivitat a 20°C    | 909          | µS/cm                  | 2.500   | PNT 016 QElectrometria        |
| Terbolesa               | 0,33         | UNF                    | 1 a la sortida d'ETAP i/o dipòsit i 5 a la xarxa de dist. | PNT 007 Q Nefelometria        |
| Amoni                   | <0,05        | mg NH <sub>4</sub> /l. | 0,5   | PNT 009 QEspectrofotometria   |
| Aerobis a 22°C          | 0            | UFC en 1 ml            | Sense canvis anòmals (0-100)                              | PNT 001 MIC Recompte en placa |
| Escherichia Coli        | 0            | UFC en 100 ml          | 0   | PNT 009MIC Filtració membrana |
| Coliforms Totals        | 0            | UFC en 100 ml          | 0   | PNT 009MIC Filtració membrana |
| Clostridium Perfringens | 0            | UFC en 100 ml          | 0   | PNT 003MIC Filtració membrana |

**Qualificació de l'aigua:** *Els resultats obtinguts en els paràmetres analitzats compleixen els valors paramètrics descrits en el RD 140/2003 i el RD 902/2018.*

Fidel Roig  
Director Tècnic

(\*) Els mètodes marcats amb un asterisc estan fora de l'abast d'acreditació.  
(†) Laboratori Analític Valls disposa de procediments per estimar la incertesa de mesura.  
Els resultats obtinguts corresponen únicament a la mostra analitzada.