

## INFORME D'ASSAIG

|                              |   |                 |   |
|------------------------------|---|-----------------|---|
| <b>Anàlisi segons:</b>       | especificacions RD 140/2003                               |                 | <b>Contracte:</b> 2015000138                  |
| <b>Núm mostra:</b>           | 2015000379  |                 |   |
| <b>Sol·licitant:</b>         | AIGÜES DE TERRASSA  |                 |   |
| <b>Adreça:</b>               | C/ Societat, 26 Terrassa                                  |                 |   |
| <b>Procedència:</b>          | Llobregat Viladecavalls/LLVX/5. Xarxa/Font Urb. Can Trias |                 |   |
| <b>Descripció:</b>           | Aigua de consum.  |                 |   |
| <b>Presa de mostra:</b>      | Data:   | 09/02/2015      |   |
|                              | Responsable:  | Personal MPATSA |   |
|                              | Mètode:   | P17PN200*       |   |
| <b>Dates realització</b>     | Recepció:   | 09/02/2015      | Inici - Finalització: 09/02/2015 - 10/02/2015 |
| <b>Observacions generals</b> |   |                 |   |

## DADES ANALÍTQUES

| Paràmetres                           | Valor paramètric | Resultats | Incertesa (+/-) | Unitats    | Mètode d'assaig |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|
| <b>A. Paràmetres Microbiològics.</b> |                  |           |                 |            |                 |
| R. Escherichia coli (FM)             | 0                | 0         | -               | UFC/100 ml | P17PN113        |
| <b>C. Paràmetres Indicadors.</b>     |                  |           |                 |            |                 |
| R. Bactèries Coliformes (FM)         | 0                | 0         | -               | UFC/100 ml | P17PN113        |
| Amoni                                | 0,5              | <0,1      | 18%             | mg/l       | P17PN022        |
| Clor combinat residual (2)           | 2,0              | 0,2       | -               | mg/l       | P17PN204        |
| Clor lliure residual (2)             | 1,0              | 0,4       | 19%             | mg/l       | P17PN204        |
| Clor total residual (2)              | -                | 0,6       | 19%             | mg/l       | P17PN204        |
| Color                                | 15               | <2        | 22%             | mg/l Pt-Co | P17PN001        |
| Conductivitat                        | 2500             | 1265      | 4%              | µS/cm 20°C | P17PN007        |
| Olor (a 25°C) *                      | 3                | <1        | -               | Index Dil. | P17PN003        |
| pH                                   | 6,5 - 9,5        | 7,7       | 4%              | -          | P17PN006        |
| Sabor (a 25°C) *                     | 3                | <1        | -               | Index Dil. | P17PN004        |
| Terbolesa                            | 5                | 0,30      | 22%             | U.N.F.     | P17PN002        |

### Observacions del tècnic:

Terrassa, 13 de febrer de 2015

Responsable Secció



Glòria Ferreras Sala  
Lda. en Ciències Químiques  
Col. Núm. 3993

Directora Tècnica Laboratori



Marta Brull i Fontserè  
Lda. en Farmàcia  
Col. núm 6.421

### Notes

El informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.

El laboratori té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats.

El informe d'assaig no es podrà reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del laboratori.

\* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu, paràmetre no acreditat

Pàgina: 1 de 1