

## INFORME D'ASSAIG

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Anàlisi segons:</b>       | especificacions RD 140/2003   |   |
| <b>Núm mostra:</b>           | 2016002743  | <b>Contracte:</b> 2016000874                  |
| <b>Sol·licitant:</b>         | AIGÜES DE MATADEPERA S.A.   |   |
| <b>Adreça:</b>               | Avd. Les Arenes, 1 Matadepera                                       |   |
| <b>Procedència:</b>          | Zona Poble Matadepera/ZPMX/4. Xarxa/Sant Llorenç dels Pins          |   |
| <b>Descripció:</b>           | Aigua de consum.  |   |
| <b>Presa de mostra:</b>      | Data: 12/07/2016<br>Responsable: Personal AMSA<br>Mètode: P17PN200* |   |
| <b>Dates realització</b>     | Recepció: 12/07/2016  | Inici - Finalització: 12/07/2016 - 13/07/2016 |
| <b>Observacions generals</b> |   |   |

## DADES ANALÍTIQUES

| 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              | 0,1       | -               | mg/l       | P17PN204        |
| Clor lliure residual (2)             | 1,0              | 0,3       | 19%             | mg/l       | P17PN204        |
| Clor total residual (2)              | -                | 0,4       | 19%             | mg/l       | P17PN204        |
| Color                                | 15               | <2        | 22%             | mg/l Pt-Co | P17PN001        |
| Conductivitat                        | 2500             | 1124      | 4%              | µS/cm 20°C | P17PN007        |
| Olor (a 25°C) *                      | 3                | <1        | -               | Index Dil. | P17PN003        |
| pH                                   | 6,5 - 9,5        | 7,9       | 4%              | -          | P17PN006        |
| Sabor (a 25°C) *                     | 3                | <1        | -               | Index Dil. | P17PN004        |
| Terbolesa                            | 5                | 0,20      | 22%             | U.N.F.     | P17PN002        |

### Observacions del tècnic:

Terrassa, 14 de juliol de 2016

Responsable Secció



Clotilde Herreros Sala  
Lida. en Ciències Químiques  
Col. Núm. 3993

Directora Tècnica Laboratori



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

### Notes

El informe d'assaig només afecta a la mostra analitzada i no es podrà reproduir parcialment sense aprovació per escrit. Es té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes acreditats. \* Mètode no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (num. 331/LE672), (2) Període de transport excessiu. Els resultats analítics podrien estar afectats per les condicions de la mostra.  
Responsables secció: C. Herreros Aigües Potables, A. Manero Microbiologia, J. Mellado A. Instrumental i P. Collado A. Residuals

Pàgina: 1 de 1