

INFORME D'ASSAIG

Anàlisi segons: especificacions RD 140/2003
Núm mostra: 2017000507 **Contracte:** 2017000168
Sol·licitant: AIGÜES DE MATADEPERA S.A.
Adreça: Avd. Les Arenes, 1 Matadepera
Procedència: Zona Poble Matadepera/ZPMX/3. Xarxa/Can Prat
Descripció: Aigua de consum
Presa de mostra: Data: 14/02/2017
 Responsable: Personal AMSA
 Mètode: P17PN200
Dates realització Recepció: 14/02/2017 Inici - Finalització: 14/02/2017 - 15/02/2017
Observacions generals

DADES ANALÍTQUES

| Paràmetres | Valor paramètric | Resultats | Incertesa (+/-) | Unitats | Mètode d'assaig |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|
| A. Paràmetres Microbiològics. | | | | | |
| R. Escherichia coli (FM) | 0 | 0 | - | UFC/100 ml | P17PN113 |
| C. Paràmetres Indicadors. | | | | | |
| R. Bactèries Coliformes (FM) | 0 | 0 | - | UFC/100 ml | P17PN113 |
| Amoni | 0,5 | <0,1 | 15% | mg/l | P17PN022 |
| Clor lliure residual "in situ" | 1,0 | 0,4 | 19% | mg/l | P17PN213 |
| Clor total residual "in situ" | - | 0,5 | 19% | mg/l | P17PN213 |
| Clor combinat residual "in situ" | 2,0 | 0,1 | 19% | mg/l | P17PN213 |
| Color | 15 | <2 | 13% | mg/l Pt-Co | P17PN001 |
| Conductivitat | 2500 | 974 | 5% | µS/cm 20°C | P17PN007 |
| Olor (a 25°C) * | 3 | <1 | - | Index Dil. | P17PN003 |
| pH | 6,5 - 9,5 | 7,6 | 2% | - | P17PN006 |
| Sabor (a 25°C) * | 3 | <1 | - | Index Dil. | P17PN004 |
| Terbolesa | 5 | 0,30 | 19% | U.N.F. | P17PN002 |

Observacions del tècnic:

Terrassa, 17 de febrer de 2017

Responsable Secció



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

Directora Tècnica Laboratori



Marta Brull i Fontserè
Llda. 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