

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 962251

ANÀLISI NÚM.: 1378080

MOSTRA REMESA PER: SOREA,S.A.(STA. EUGENIA)

DOMICILI: C/ EMILI POU, 36

POBLACIÓ: 07230-MONTUIRI

DENOMINACIÓ MOSTRA: Xarxa Aljub-Alqueries

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1),Plàstic estèril de 500 mL(1),contenint aigua potable

DATA RECEPCIÓ: 27/09/2011

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 30/09/2011

Anàlisi realitzat en LABAQUA, S.A. C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - tel. 93 699 54 45 - fax 93 699 59 70:

| PARÀMETRES | MÈTODES | RD 140/2003 | RESULTATS | UNITATS |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| Caràcters organolèptics | | | | |
| Color | Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031 | 15 | < 5 ±5 | mg/L Pt/Co |
| * Gust | Dilució Ca-Q-PE-0020 | 3 a 25 °C | 2 | Ind. de dil. |
| * Olor | Dilució Ca-Q-PE-0020 | 3 a 25°C | 2 | Ind. de dil. |
| Terbolesa | Nefelometria Ca-Q-PE-0003 | 5 | 0.13 ±14% | UNF |
| Caràcters Físico-Químics | | | | |
| Amoni | Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021 | 0.5 | < 0.10 ±20% | mg/L |
| Clor residual lliure | Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004 | 1.0 | 0.27 ±15% | mg/L |
| Conductivitat a 20°C | Electrometria Ca-Q-PE-0001 | 2500 | 688 ±10% | µS/cm |
| pH | Electrometria Ca-Q-PE-0002 | 6.5-9.5 | 8.0 ±0,1 | U. pH. |
| Caràcters microbiològics | | | | |
| Bacteris coliformes | Filtr. membrana Ca-M-PE-0045 | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | Filtr.membrana Ca-M-PE-0047 | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | Filtr. membrana Ca-M-PE-0046 | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Gèrmens totals a 22°C | Inoc. PCA Ca-M-PE-0044 | | 143 | u.f.c./mL |

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 26/09/2011

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

* Els assaigs marcats en aquest informe no estan inclosos en l'abast de l'acreditació del laboratori.

Validat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 30 de setembre de 2011