



|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| <b>Fonte Nuova S.r.l.</b><br>www.fontenuovasrl.it | <b>SCHEDA DI REGISTRAZIONE</b><br><b>Rapporto di Prova N° 0369/18</b> | <b>LUOGO PRELIEVO</b><br>Erogatore acqua naturale | PAG.<br>1 di 1 |
|   |   | <b>Nicolosi (CT)</b>                              |                |

| RIF. VERBALE DI<br>CAMPIONAMENTO<br>DEL (gg/mm/aaaa)<br>effettuato<br>dall'operatore Salvo<br>Grasso | QUANTITÀ CAMPIONE PROCESSATO 1X100ml<br>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione campione (°C) - 8,5<br>Conservazione campioni - frigo campioni da trasporto |  |  |                                       | LETTURA RISULTATI<br>Presenza/Assenza<br>P = Presenza A = Assenza |         |               |
|--|---|--|--|---------------------------------------|---|---------|---------------|
|  | Inizio incubazione<br>(gg/mm/aaaa)<br>(hh:mm)   | Temperatura<br>iniziale incubatore<br>(°C) | Letture risultati<br>(gg/mm/aaaa)<br>(hh:mm) | Temperatura finale<br>incubatore (°C) | Coliformi*  | E.coli* | Enterococchi* |
| 06/06/2018   | 06/06/2018<br>18:15   | 40,9                                       | 07/06/2018<br>18:15                          | 41                                    | -   | -       | A             |

\* Test eseguiti sulla base dei prodotti e delle procedure IDEXX Colilert® ed Enterolert®

Il test Colilert® IDEXX è usato in tutto il mondo per il rilevamento di coliformi ed E. coli. Grazie alla tecnologia a substrato definito (Defined Substrate Technology®, DST®) brevettata, Colilert è:

- Maggiormente affidabile rispetto a tutti gli altri metodi combinati (mercati dell'acqua potabile giapponesi, canadesi e statunitensi);
- Approvato dall'EPA (Environmental Protection Agency, Agenzia per la protezione ambientale) statunitense e incluso negli Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (metodi standard per l'esame dell'acqua e delle acque reflue).

Il test Enterolert® IDEXX è:

- Più accurato e specifico rispetto alla norma ISO 7899-2 e MoDW 2006, parte 5;
- Association Française de Normalisation (AFNOR) Validation mark granted for Enterolert-DW®/Quanti-Tray for testing drinking water samples;
- Equivalence of the Enterolert-DW test as compared to the reference method ISO 7899-2:2000 for the enumeration of Enterococci in drinking water from the Brussels Department of Environment.

Nome e Firma Operatore  
Dott. Ing. Giuseppe Suriani

Laboratorio aziendale non accreditato presso enti di accreditamento

Resp. di Laboratorio    Dott. Ing. Giuseppe Suriani

| versione | data versione | revisione | descrizione   | creato | edito | revisionato | approvato |
|----------|---------------|-----------|---|--------|-------|-------------|-----------|
| 01       | 07giu18       | 01        | prima emissione   | gs     | gs    | am          | am        |
| nomefile |               |           | LAB_rapporto_prova_microbiologica_369_nicolosi_7giu18_gs_v01rev01 |        |       |             |           |