

Rapporto di prova n°: **2129604-001**

Del: **19-mag-17**

Spettabile:  
**Ruzzo Reti SpA**  
Via Nicola Dati, 18  
64100 TERAMO (TE)

|                            |  |                           |           |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------|
| <b>Descrizione Camp.:</b>  | Camp. 816 - Acqua in uscita Serbatoio Fortellezza - Tortoreto (TE) | <b>Data Prelievo:</b>     | 12-mag-17 |
| <b>Richiesta:</b>          | Controllo di routine ai sensi del D.Lgs 31/2001                    | <b>Ora Prelievo:</b>      | 12.40     |
| <b>Produttore:</b>         | Serbatoio cod. 1418  | <b>Data Arrivo Camp.:</b> | 12-mag-17 |
| <b>Luogo Prelievo:</b>     | Comune di Tortoreto (TE)   | <b>Data Inizio Prova:</b> | 12-mag-17 |
| <b>Prelevatore:</b>        | Vs. personale : Sig. Testardi Maurizio                             | <b>Data Fine Prova:</b>   | 19-mag-17 |
| <b>Rif.Legge/Autoriz.:</b> | D.Leg.vo 31/2001   |                           |           |

### Risultati delle Prove

| Prova                             | U.M            | Metodo   | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|----------------|--|-----------|----------|----------|
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE A:</b>    | -              | //   | -         |          |          |
| Conta di Escherichia Coli         | UFC/100 ml     | UNI EN ISO 9308-1:2002                           | 0         |          | 0        |
| Conta di Enterococchi             | UFC/100 ml     | ISO 7899-2:2000                                  | 0         |          | 0        |
| Conteggio colonie a 22 °C         | UFC/ml         | UNI EN ISO 6222: 2001                            | 0         |          | 100      |
| Conteggio colonie a 37°C          | UFC/ml         | UNI EN ISO 6222: 2001                            | 0         |          | 20       |
| <b>BATTERIOLOGICA PARTE C:</b>    | -              | //   | -         |          |          |
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C | UFC/100 ml     | UNI EN ISO 9308-1:2002                           | 0         |          | 0        |
| Conta di Clostridium perfringens  | UFC/100 ml     | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A    | 0         |          | 0        |
| <b>PARAMETRI CHIMICI:</b>         | -              | //   | -         |          |          |
| Nitrato (come NO <sub>3</sub> )   | mg/l           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | 0,96      |          | 50       |
| Nitrito (come NO <sub>2</sub> )   | mg/l           | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                   | < 0,002   |          | 0,5      |
| Alluminio                         | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2005                          | 1,3       |          | 200      |
| Ammonio                           | mg/l           | APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003             | < 0,02    |          | 0,5      |
| Colore                            | scala Pt/Co    | APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003               | < 1       |          |          |
| Conduttività                      | µS/cm-1 a 20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                   | 193,2     |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno      | unità pH       | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                   | 8,2       | 6,5      | 9,5      |

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato

Segue rapporto di prova n°: **2129604-001**

| Prova                                | U.M  | Metodo                           | Risultato         | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|------|----------------------------------|-------------------|----------|----------|
| Odore                                | -    | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003   | <b>Inodore</b>    |          |          |
| Sapore                               | -    | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003   | <b>Insapore</b>   |          |          |
| Torbidità                            | NTU  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003   | <b>0,15</b>       |          | 1        |
| Durezza totale                       | °F   | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | <b>10,4</b>       |          | 50       |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003   | <b>&lt; 0,004</b> |          |          |

L'Analista Responsabile

(\*) = Prova non accreditata da Accredia

I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione analizzato.  
E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.  
Legenda: < Inferiore al limite di rilevabilità indicato