

Rapporto di prova n°: **2148247-001**

Del: **15-gen-19**

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

|                            |   |                           |           |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------|
| <b>Descrizione Camp.:</b>  | Camp. 1925 - Acqua uscita potabilizzatore di Piane di Collevocchio - Montorio (TE) - IMPIANTO IN RETE | <b>Data Prelievo:</b>     | 27-dic-18 |
| <b>Richiesta:</b>          | Controllo dell'acqua ai sensi del D.Lgs 31/2001   | <b>Ora Prelievo:</b>      | 09:50     |
| <b>Produttore:</b>         | Potabilizzatore di Montorio (uscita) cod. 10227   | <b>Data Arrivo Camp.:</b> | 27-dic-18 |
| <b>Luogo Prelievo:</b>     | Comune di Montorio al Vomano (TE)   | <b>Data Inizio Prova:</b> | 27-dic-18 |
| <b>Prelevatore:</b>        | A cura Sig. Di Massimo Gianni e ASL-TE  | <b>Data Fine Prova:</b>   | 14-gen-19 |
| <b>Rif.Legge/Autoriz.:</b> | D.Leg.vo 31/2001  |                           |           |

### Risultati delle Prove

| Prova                               | U.M            | Metodo   | Risultato         | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-------------------------------------|----------------|--|-------------------|----------|----------|
| Ricerca di Salmonella spp (su 5 lt) | Pr-As/5 lt     | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 105 Met ISS A 011B | <b>Assente</b>    |          |          |
| <b>PARAMETRI BATTERIOLOGICI :</b>   | -              | //   | -                 |          |          |
| Conta di Escherichia Coli           | UFC/100 ml     | UNI EN ISO 9308-1:2017                         | <b>0</b>          |          | 0        |
| Conta di Enterococchi               | UFC/100 ml     | ISO 7899-2:2000                                | <b>0</b>          |          | 0        |
| Conteggio colonie a 22 °C           | UFC/ml         | UNI EN ISO 6222: 2001                          | <b>0</b>          |          | 100      |
| Conteggio colonie a 37°C            | UFC/ml         | UNI EN ISO 6222: 2001                          | <b>0</b>          |          | 20       |
| Conta di Batteri Coliformi a 37°C   | UFC/100 ml     | UNI EN ISO 9308-1:2017                         | <b>0</b>          |          | 0        |
| Conta di Clostridium perfringens    | UFC/100 ml     | Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A  | <b>0</b>          |          | 0        |
| <b>PARAMETRI CHIMICI:</b>           | -              | //   | -                 |          |          |
| Nitrato (come NO3)                  | mg/l           | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                 | <b>&lt; 1</b>     |          | 50       |
| Nitrito (come NO2)                  | mg/l           | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                 | <b>&lt; 0,002</b> |          | 0,5      |
| Alluminio                           | µg/l           | UNI EN ISO 17294-2 2016                        | <b>37,24</b>      |          | 200      |
| Ammonio                             | mg/l           | APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003           | <b>&lt; 0,02</b>  |          | 0,5      |
| Colore                              | scala Pt/Co    | APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003             | <b>&lt; 1</b>     |          |          |
| Conduttività                        | µS cm-1 a 20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                 | <b>545,0</b>      |          | 2500     |
| Concentrazione ioni idrogeno        | /              | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                 | <b>7,70</b>       | 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

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2148247-001 27122018 montorio.PDF.P7M

Pagina 1 di 4

Segue rapporto di prova n°: **2148247-001**

| 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>0,25</b>      |          | 1        |
| Durezza totale                       | °F   | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003  | <b>31,2</b>      |          | 50       |
| * Clorito                            | µg/l | EPA 300.1 1999                    | <b>1,8</b>       |          | 200      |
| * Clorato                            | µg/l | EPA 300.1 1999                    | <b>25,3</b>      |          |          |
| * Bromato                            | µg/l | EPA 300.1 1999                    | <b>&lt; 1</b>    |          | 10       |
| * Bromuro                            | µg/l | EPA 300.1 1999                    | <b>11,5</b>      |          |          |
| <b>Trialometani totali di cui:</b>   | µg/l | -                                 | <b>8,96</b>      |          | 30       |
| Chloroform                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>2,06</b>      |          |          |
| Bromoform                            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>0,86</b>      |          |          |
| Dibromochloromethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>3,45</b>      |          |          |
| Bromodichloromethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>2,59</b>      |          |          |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003    | <b>0,13</b>      |          |          |
| <b>ALTRI SOLVENTI di cui:</b>        | -    | //                                | -                |          |          |
| Trichlorofluoromethane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,1 Dichloroethane                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| Methylenechloride (Diclorometano)    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,1</b>  |          |          |
| 1,1-Dichloroethene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| Bromochloromethane                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,1,1-Trichloroethane                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| Carbon Tetrachloride                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,1-dichloro-1-Propene               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,3-Dichloropropane                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| Dibromomethane                       | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,3- dichloro-1-Propene              | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| Toluene                              | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |
| 1,2-Dichloropropane                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | <b>&lt; 0,01</b> |          |          |

(\*) = 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°: **2148247-001**

| Prova                             | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,2-Dibromoethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Chlorobenzene                     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Ethylbenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,1,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| m,p-Xylene                        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| o-Xylene                          | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Styrene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Isopropylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,1,2,2 Tetrachloroethane       | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Bromobenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3-Trichloropropane            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| n-Propylbenzene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 2-Chlorotoluene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3,5 Trimethylbenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| tert-Butylbenzene                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| sec-Butylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 4-Isopropyltoluene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| n-Butylbenzene                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2 Dibromo-3-cloropropano        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4-Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3 Butadiene 1,1,2,3,4 esachloro | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3 Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dichloroethene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 3        |
| 1,2,4 Trimethylbenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          |          |
| Benzene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 1        |
| 1,2-Dichloroethane                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 3        |

(\*) = 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°: **2148247-001**

| Prova               | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|---------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| Tetrachloroethylene | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 10       |
| Trichloroethylene   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 10       |
| Vinyl Chloride      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | < 0,01    |          | 0,5      |

L'Analista Responsabile

| Firmatario           | Certification Authority    | Cod. Fiscale               | Stato | Organizzazione | Cod.Ident. | Validità Cert. fino al | Data CRL                           |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------|----------------|------------|------------------------|------------------------------------|
| DI DOMENICO<br>ALFIO | ArubaPEC S.p.A. NG<br>CA 3 | TINIT-<br>DDMLFA39T12A271W | IT    | bject: C=IT    | 19185265   | 2022 Nov 15 23:59:59   | 2018 Nov 16 00:00:00<br>(UTC Time) |

(\*) = 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

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2148247-001 27122018 montorio.PDF.P7M

Pagina 4 di 4