

Rapporto di prova n°: **2178601-001**

Del: **12-feb-21**

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

**Descrizione Camp.:** Camp. 236 - FP Piazza del Popolo - Giulianova Paese (TE)  
**Richiesta:** Controllo C1+VOC ai sensi del D.Lgs 31/2001  
**Produttore:** Fontanino pubblico cod. 682  
**Luogo Prelievo:** Comune di Giulianova (TE)  
**Prelevatore:** Prelevato a Ns. cura: Per. Ind. F. Mandolese  
**Rif.Legge/Autoriz.:** D.Leg.vo 31/2001

**Data Prelievo:** 06-feb-21  
**Ora Prelievo:** 09:15  
**Data Arrivo Camp.:** 06-feb-21  
**Data Inizio Prova:** 06-feb-21  
**Data Fine Prova:** 09-feb-21

### Risultati delle Prove

| Prova                                | U.M          | Metodo                                           | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
| Colore                               | scala Pt/Co  | APAT CNR IRSA 2020 A,C Man 29 2003               | < 1       |          | 1        |
| Odore                                | -            | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003                   | Inodore   |          |          |
| Sapore                               | -            | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                   | Insapore  |          |          |
| Torbidità                            | NTU          | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003                   | 0,20      |          | 1        |
| Concentrazione ioni idrogeno         | unità pH     | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                   | 7,8       | 6,5      | 9,5      |
| Conduttività                         | µS/cm a 20°C | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                   | 487       |          | 2500     |
| Cloro libero (disinfettante residuo) | mg/l         | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003                   | 0,05      |          |          |
| Bromato                              | µg/l         | Rapporti ISTISAN 07/31 Met. B ISS.CBB.006 Rev 00 | < 1       |          | 10       |
| * Metalli di cui:                    | µg/l         | -                                                | -         |          |          |
| Antimonio                            | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,1     |          | 5        |
| Arsenico                             | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 0,18      |          | 10       |
| Boro                                 | mg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 0,05      |          | 1        |
| Cadmio                               | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,1     |          | 5        |
| Cromo                                | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,1     |          | 50       |
| Rame                                 | mg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,01    |          | 1        |
| Piombo                               | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | 0,17      |          | 10       |
| Mercurio                             | µg/l         | UNI EN ISO 17294-2 2016                          | < 0,1     |          | 1        |

(\*) = 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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2178601-001 06022021 giulianova.PDF.P7M

Pagina 1 di 4

Segue rapporto di prova n°: **2178601-001**

| Prova                              | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| Nichel                             | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 0,13      |          | 20       |
| Selenio                            | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 0,31      |          | 10       |
| Vanadio                            | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 0,11      |          | 50       |
| Alluminio                          | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 32,17     |          | 200      |
| Ferro                              | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 2,48      |          | 200      |
| Manganese                          | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 0,18      |          | 50       |
| Sodio                              | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 11,89     |          | 200      |
| Calcio                             | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 38,13     |          |          |
| Magnesio                           | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 19,51     |          |          |
| Potassio                           | mg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 1,91      |          |          |
| Zinco                              | µg/l | UNI EN ISO 17294-2 2016           | 12,33     |          |          |
| <b>Trialometani totali di cui:</b> | µg/l | -                                 | 23,94     |          | 30       |
| Chloroform                         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | 16,65     |          |          |
| Bromoform                          | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | 0,18      |          |          |
| Bromodichloromethane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | 4,71      |          |          |
| Dibromochloromethane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | 2,40      |          |          |
| <b>ALTRI SOLVENTI di cui:</b>      | -    | //                                | -         |          |          |
| Trichlorofluoromethane             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,1 Dichloroethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Methylenechloride (Diclorometano)  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          |          |
| 1,1-Dichloroethene                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Bromochloromethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,1-Trichloroethane              | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Carbon Tetrachloride               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,1-dichloro-1-Propene             | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Dichloropropane                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Dibromomethane                     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,3- dichloro-1-Propene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |

(\*) = 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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2178601-001 06022021 giulianova.PDF.P7M

Pagina 2 di 4

Segue rapporto di prova n°: **2178601-001**

| Prova                             | U.M  | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| Toluene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          |          |
| 1,2-Dichloropropane               | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dibromoethane                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Chlorobenzene                     | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Ethylbenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          |          |
| 1,1,1,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| m,p-Xylene                        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          |          |
| o-Xylene                          | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          |          |
| Styrene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Isopropylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,1,2,2 Tetrachloroethane         | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Bromobenzene                      | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3-Trichloropropane            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| n-Propylbenzene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 2-Chlorotoluene                   | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,3,5 Trimethylbenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| tert-Butylbenzene                 | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| sec-Butylbenzene                  | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 4-Isopropyltoluene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| n-Butylbenzene                    | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2 Dibromo-3-cloropropano        | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,4-Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,3 Butadiene 1,1,2,3,4 esachloro | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2,3 Trichlorobenzene            | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,3-Diclorobenzene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| 1,2-Dichloroethene                | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          | 3        |
| Benzene                           | µg/l | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,1     |          | 1        |

(\*) = 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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2178601-001 06022021 giulianova.PDF.P7M

Pagina 3 di 4

Segue rapporto di prova n°: **2178601-001**

| Prova                      | U.M        | Metodo                            | Risultato | Lim.Min. | Lim.Max. |
|----------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|----------|----------|
| 1,2-Dichloroethane         | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          | 3        |
| Tetrachloroethylene        | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          | 10       |
| Trichloroethylene          | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          | 10       |
| Vinyl chloride             | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          | 0,5      |
| 1,2,4 Trimethylbenzene     | µg/l       | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018 | < 0,01    |          |          |
| Conta di Escherichia Coli  | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017            | 0         |          | 0        |
| Conta di Batteri Coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017            | 0         |          | 0        |
| Conteggio colonie a 22 °C  | UFC/ml     | UNI EN ISO 6222: 2001             | 0         |          | 100      |

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 quantificazione indicato (LOQ)

Documento Elettronico con Firma Digitale: 2178601-001 06022021 giulianova.PDF.P7M

Pagina 4 di 4