

RAPPORTO DI PROVA N° 81.17.07_19

SPETT.
 Tecnofonte SRL
 Via I° Maggio, n. 14
 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

Data di emissione 23/07/2019

Tipo di campione Acqua destinata al consumo umano
 Data ricevimento campione 17.07.2019
 Descrizione campione **Acqua prelevata da casa dell'acqua nel punto di via Cristoforo Colombo - RUVO DI PUGLIA**
 Data prelievo 17.07.2019
 Campionatore Sig. Conturi Arcangelo
 Procedura campionamento _**
 Confezione campione Bottiglia in plastica e contenitore sterile
 Quantità 2000ml
 Temperatura arr. 4.3°C

| Protocollo Campione | 81.17.07_19 del 17/07/19 | | Data Inizio Prove | 17/07/2019 | | Data fine prove | 20/07/2019 | |
|---|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------|--|-----------------|------------|--|
| Indagine eseguita | Risultato | U.M. | Metodo | LQ | Limiti | Rif. | Incertezza | |
| Colore | < LQ | Hazen | APAT CR IRSA 2020 C Man 29 2003 | 5 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | DLgs 31_01 | | |
| Sapore* | 1 | // | APAT CR IRSA 2080 C Man 29 2003 | | Come sopra | 31_01 | | |
| Torbidità | < LQ | mg/l SiO ₂ | APAT CR IRSA 2110 C Man 29 2003 | 1 | Come sopra | 31_01 | | |
| Odore | 1 | // | APAT CR IRSA 2050 C Man 29 2003 | | Come sopra | 31_01 | | |
| Azoto Ammoniacale come NH ₄ ⁺ | < LQ | mg/l | APAT CR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | 0,25 | ≤ 0,50 | 31_01 | | |
| Conducibilità | 285 | µS/cm | APAT CR IRSA 2030 A2 Man 29 2003 | 2,2 | ≤ 2.500 | 31_01 | ± 20 | |
| pH | 7.5 | -- | APAT CR IRSA 2060 A2 Man 29 2003 | 0,02 | (6,5 +9,5) | 31_01 | ± 0,31 | |
| Cloro attivo libero | 0.1 | mg/l | APAT CR IRSA 4080 Man 29 2003 | 0,03 | ≤ 0,20 | 31_01 | ± 0,01 | |
| Durezza | 16 | °F | APAT CR IRSA 2040 B Man 29 2003 | 0,4 | ≤ 50 | 31_01 | ± 0,65 | |
| Cloruri | 8.7 | mg/l | APAT CR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,3 | ≤ 250 | 31_01 | ± 1,7 | |
| Alcalinità (come HCO ₃ ⁻)* | 196 | mg/l | APAT CR IRSA 2010 B Man 29 2003 | 0,1 | -- | 31_01 | | |
| Residuo fisso a 180°C* | 175 | mg/l | UNI 10506:1996 | 10 | ≤ 1.500 | 31_01 | | |
| Conta batteri coliformi | 0 | UFC/250ml | UNI EN ISO 9308-1:2014 | | 0 | 31_01 | | |
| Conta Escherichia Coli | 0 | UFC/250ml | UNI EN ISO 9308-1:2014 | | | 31_01 | | |
| Conta Pseudomonas aeruginosa | 0 | UFC/250ml | ISO 16266:2006 | | | 31_01 | | |
| Conta microrganismi vitali a 22°C | 0 | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | | | 31_01 | | |
| Conta microrganismi vitali a 37°C±1°C | 0 | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | | | 31_01 | | |

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA
 (**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Note legislative:

31_01 = D. Lgs. N. 31 del 02/02/2001 G. U. n. 52 del 03/03/2001 S.O. n. 41

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

Il Responsabile del Laboratorio
 Dott. Antonio Pucciarelli