



LAB N° 1027

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA N° 1589/ P /2018

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| COMUNE DI TARZO<br>(PROV. TREVISO) |           |
| 28 AGO 2018                        |           |
| Prot. N. ....                      | 5317      |
| Cat. ....                          | Uff. .... |

Spett. Comune di Tarzo

Via Roma, 42  
31020 TARZO (TV)

Data di emissione : 01/08/2018  
Determinazioni richieste : analisi di acqua ad uso potabile  
Data ricevimento campione : 24/07/2018 Numero assegnato al campione : 1465/ P / 2018  
Descrizione del campione : acqua ad uso potabile erogata dall'unità distributiva automatica  
Campione proveniente da : cassetta dell'acqua  
Via Trevisani nel mondo, 31020 TARZO (TV)  
Data campionamento : 24/07/2018 16:20  
Campionamento eseguito da : ns. personale da erogatore acqua gassata dell'unità distributiva automatica  
Metodo di campionamento\* : secondo istruzione operativa IOV-01 Rev. 2  
Data inizio esecuzione prove : 24/07/2018 Data fine esecuzione prove : 01/08/2018

**Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.**

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Analisi Nordlab S.r.l.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati.

Se non diversamente concordato, dopo l'emissione del rapporto di prova il campione non viene conservato.

Se non diversamente concordato, il tempo di archiviazione presso il laboratorio delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 5 anni.

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.



LAB N° 1027

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA N° 1589/ P /2018

### RISULTATI DELLE MISURE

| PARAMETRO<br>METODO DI PROVA  | UM                    | VALORE<br>RILEVATO | Valore<br>limite A |
|---|-----------------------|--------------------|--------------------|
| *Colore<br>APAT 29/2003 2020 A  |                       | Incolore           |                    |
| *Odore<br>APAT IRSA CNR 29/2003 2050  |                       | Inodore            |                    |
| *Torbidità<br>APAT IRSA CNR 29/2003 2110                                      | mg/L SiO <sub>2</sub> | < 1                |                    |
| pH<br>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003  | -                     | 5,6                | 6,5-9,5            |
| Conducibilità<br>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                               | µS/cm a 20°C          | 502                | 2500               |
| *Ferro<br>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003 | µg/l                  | < 50               | 200                |
| Rame<br>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT IRSA CNR 29/2003 3250 A       | mg/l                  | < 0,20             | 1,0                |
| *Escherichia Coli<br>ISO 9308-1:2014  | UFC/100ml             | 0                  | 0                  |
| *Enterococchi<br>UNI EN ISO 7899-2:2003                                       | UFC/100ml             | 0                  | 0                  |
| *Coliformi totali<br>ISO 9308-1:2014  | UFC/100ml             | 0                  | 0                  |
| *Conta totale a 22°C<br>UNI EN ISO 6222:2001                                  | UFC/1ml               | 10                 | -                  |
| *Conta totale a 36°C<br>UNI EN ISO 6222:2001                                  | UFC/1ml               | 5                  | -                  |

Valore limite A Valori limite di concentrazione stabiliti dal D. Lgs. n.31/2001 All. I Parte A, B, C per le acque destinate al consumo umano.

GIUDIZIO: i valori dei parametri analizzati sono conformi ai valori limite stabiliti dal D.Lgs. n.31/2001 per le acque destinate al consumo umano.

Il responsabile del laboratorio

Dott. Pierluigi Burti  
Chimico  
Ordine dei chimici  
Provincia di Treviso  
n. A318

#### Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Analisi Nordlab S.r.l.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati.

Se non diversamente concordato, dopo l'emissione del rapporto di prova il campione non viene conservato.

Se non diversamente concordato, il tempo di archiviazione presso il laboratorio delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 5 anni.

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.