



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° 2810/ P /2018

Spett. Comune di Tarzo

Via Roma, 42
31020 TARZO (TV)

Data di emissione : 21/01/2019
Determinazioni richieste : analisi di acqua ad uso potabile

Data ricevimento campione : 20/12/2018 Numero assegnato al campione : 2646/ P / 2018
Descrizione del campione : acqua ad uso potabile erogata dall'unità distributiva automatica

Campione proveniente da : casetta dell'acqua
via Trevisani nel mondo - 31020 TARZO (TV)

Data campionamento : 20/12/2018
Campionamento eseguito da : ns. personale da erogatore acqua naturale dell'unità distributiva automatica

Metodo di campionamento* : secondo istruzione operativa IOV-01 Rev. 2

Data inizio esecuzione prove : 20/12/2018 Data fine esecuzione prove : 12/01/2019

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° 2810/ P /2018

RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO METODO DI PROVA	UM	VALORE RILEVATO	Valore limite A
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	7,4	6,5-9,5
*Colore APAT 29/2003 2020 A		incolore	
*Odore APAT IRSA CNR 29/2003 2050		inodore	
*Torbidità APAT IRSA CNR 29/2003 2110		< 1	
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	509	2500
*Escherichia Coli ISO 9308-1:2014	UFC/100ml	0	0
*Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	0
*Coliformi totali ISO 9308-1:2014	UFC/100ml	0	0
*Conta totale a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1ml	3	-
*Conta totale a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1ml	3	-

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.