

## RAPPORTO DI PROVA N° 683 / P / 2020



LAB N° 1027 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Spett. Comune di Tarzo

Via Roma, 42  
31020 TARZO (TV)

Data di emissione : 09/06/2020  
Determinazioni richieste : analisi di acqua ad uso potabile  
Data ricevimento campione : 25/05/2020 Numero assegnato al campione : 683 / P / 2020  
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 : 25/05/2020 10:20  
Campionamento eseguito da : ns. personale da erogatore acqua gasata dell'unità distributiva automatica  
Metodo di campionamento\* : secondo procedura operativa PO-201 Rev. 0  
Data inizio esecuzione prove : 25/05/2020 Data fine esecuzione prove : 08/06/2020

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

L'incertezza di misura riportata (U) è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità pari a circa il 95%.

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.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

## RAPPORTO DI PROVA N° 683/ P /2020



LAB N° 1027 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

### RISULTATI DELLE MISURE

PARAMETRO METODO DI PROVA	UM	VALORE RILEVATO	Valore limite A
*Colore APAT 29/2003 2020 A		incolore	
*Odore APAT IRSA CNR 29/2003 2050		inodore	
*Torbidità APAT IRSA CNR 29/2003 2110	mg/L SiO2	< 1	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	6,5	6,5-9,5
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	692	2500
Ferro APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	32	200
Rame APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	0,045	1,0
*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	0	-
*Conta totale a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1ml	0	-

**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.

L'incertezza di misura riportata (U) è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità pari a circa il 95%.

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.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.