

RAPPORTO DI PROVA N° 682 / 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 : 682 / 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 10:10
Campionamento eseguito da : ns. personale da erogatore acqua naturale 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° 682/ 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 <i>METODO DI PROVA</i>	UM	VALORE RILEVATO	Valore limite A
*Colore <i>APAT 29/2003 2020 A</i>		incolore	
*Odore <i>APAT IRSA CNR 29/2003 2050</i>		inodore	
*Torbidità <i>APAT IRSA CNR 29/2003 2110</i>	mg/L SiO ₂	< 1	
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	-	8,0	6,5-9,5
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm a 20°C	649	2500
Ferro <i>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	µg/l	20	200
Rame <i>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	mg/l	0,016	1,0
*Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	UFC/100ml	0	0
*Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100ml	0	0
*Coliformi totali <i>ISO 9308-1:2014</i>	UFC/100ml	0	0
*Conta totale a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1ml	0	-
*Conta totale a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	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.