



Sponda Trentina, 18 38121 TRENTO (TN)

Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

e-mail: marketing@ecoopera.coop Internet: www.ecoopera.coop



LAB N° 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 2303613-002

Data Rapp. Prova: 07-lug-23

Spettabile:

COMUNE DI BRENTONICO

Via F. Filzi, 25

38068 BRENTONICO (TN) IT

Codice Identificativo:

Descrizione: U0251002 - Rubinetto Bar c/o Pizzeria Etrusca - via

Bucaneve 22 - Loc. Polsa (RR)

Accettazione: 2303613

Ordine N°: si L014358

Produttore: COMUNE DI BRENTONICO

Data Prelievo: 21-giu-23

Prelevatore: Sebastiano Volani (Tecnico Ecoopera)

Matrice:Acqua destinata al consumo umanoData Arrivo Camp.:21-giu-23Rif.Legge/Autoriz.:D.Lgs. 23 Febbraio 2023, n. 18 e s.m.i.Ora Arrivo Camp.:17:00

Data Inizio Prova: 21-giu-23

Data Fine Prova: 03-lug-23

U.M Risultato Incertezza LOD LOQ L.Max. Prova L.Min. Metodo mg/I CI2 Cloro libero (al prelievo) 0,02 0,05 0,130 $\pm\,0,046$ UNI EN ISO 7393-2:2018 U.pH 0,3 1 рН 7,7 9,5 $\pm 0,1$ 6,5 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 3 Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C) μS/cm 317 ± 21 10 2500 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 NTU 0,015 0,05 0,175 Torbidità $\pm 0,025$ UNI EN ISO 7027-1:2016 μg/l 1 3 200 Ferro < 1 EPA 6020B 2014 μg/l Nichel 0,31 0,3 1 20 EPA 6020B 2014 Piombo μg/l 0,3 1 10 < 0,3 EPA 6020B 2014 0,003 0,01 Zinco mg/l 0,0234 ± 0.0060 EPA 6020B 2014 MPN/100 ml Coliformi totali 0 0 UNI FN ISO 9308-2:2014 Escherichia coli MPN/100 ml 0 0 UNI EN ISO 9308-2:2014 UFC/100 ml 0 Enterococchi intestinali 0 ISO 7899-2: 2000

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.



ECOOPERA Soc. Coop.

Sponda Trentina, 18 38121 TRENTO (TN)

Tel.: 0461242366

e-mail: marketing@ecoopera.coop Internet: www.ecoopera.coop



LAB N° 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 2303613-002

Risultato IOD LOQ L.Min. Prova II M Incertezza L.Max. Metodo

Legenda: UM = unità di misura, LOD = limite di rilevabilità, LOQ = limite di quantificazione.

Per le informazioni fornite dal committente (data, modalità di prelievo e/o dati rilevati al prelievo) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Fax: 0461242355

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto.

L'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è calcolata con un fattore di copertura k = 2, corrispondente ad un livello di confidenza di circa il 95%.

Per i parametri che richiedono la tecnica MPN (se previsti) l'incertezza di misura associata ai risultati è ricavata dalla tabella MPN relativa al metodo utilizzato e viene espressa con un limite di confidenza pari al 95%.

Per i parametri microbiologici in UFC/unità di misura (laddove previsti) si possono verificare i seguenti casi (dove d= eventuale fattore di diluizione):

- a) il microrganismo è assente: risultato espresso con 0 o <1 o <1xd (es. <10);
- b) il microrganismo è presente con valori compresi tra 1 e 3 (o 1xd e 3xd), ossia con una concentrazione inferiore al limite minimo di quantificazione ragionevole in microbiologia: risultato espresso con <3 o <3xd (es. <30);
- c) il microrganismo è presente con valori compresi tra 4 e 9 (o 4xd e 9xd): in tal caso il risultato riportato si intende come numero stimato di organismi;
- d) il microrganismo è presente con valori superiori a 9 (o 9xd): in tal caso il risultato riportato si intende come numero di organismi.

Il prelievo, se previsto, è stato eseguito da nostro personale tecnico, secondo il metodo APAT IRSA-CNR N° 29/2003 n° 1030 e n° 6010 e istruzione interna IS 06.01; il campionamento non è accreditato.

I dati relativi al campionamento effettuato sono riportati, se previsto, nel verbale di campionamento identificato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Ordine n°".

Se previsto, il riferimento di legge è riportato nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz." ed i limiti associati nelle colonne "Lim Min" e "Lim Max".

Le sommatorie se presenti vengono espresse come "Lower Bound": gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al limite di quantificazione vengono considerati, ai fini della somma, pari a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato pari al maggiore dei limiti di quantificazione degli analiti appartenenti al gruppo.

Il laboratorio Ecoopera società cooperativa è laboratorio non annesso alle industrie alimentari riconosciuto per l'effettuazione di analisi nell'ambito di procedure di autocontrollo per le industrie alimentari ai sensi del Decreto del Presidente della Provincia Autonoma di Trento 19 agosto 2011, N. 13-71/Leg. (Determinazione del dirigente del Servizio Organizzazione e qualità dei servizi sanitari n.106 di data 11 agosto 2005 e Determinazione del direttore del Servizio Amministrazione del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Supervisore Supervisore Biologo dott. Stefano Molinari dott.ssa Pamela Gurlini Chimico Biologa Ordine dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige Ordine Nazionale dei Biologi n. 051874 Iscrizione n. 212

Le analisi sono state gestite dal Laboratorio ECOOPERA Società Cooperativa. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta dalla ECOOPERA S.C.