$\begin{array}{c} \texttt{c_b153-18/01/2023-0000420/A - Allegato\ Utente\ 11\ (A11)} \\ & \texttt{ECOOPERA\ Soc.\ Coop.} \end{array}$



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

13-gen-23

Rapporto di prova e campione n°: 2207507-006

Data Rapp. Prova: 13-gen-23

Spettabile:

COMUNE DI BRENTONICO

Via F. Filzi, 25

38068 BRENTONICO (TN) IT

Codice Identificativo:

Descrizione: U0250503 - Rubinetto c/o casa Sociale - Via XXIV

Maggio - Loc. Saccone (RR)

Accettazione: 2207507

Ordine N°: si L013755

Produttore: COMUNE DI BRENTONICO

> Data Prelievo: 27-dic-22

Prelevatore: Andrea Marchi (Tecnico Ecoopera)

Matrice: Acqua destinata al consumo umano Data Arrivo Camp.: 27-dic-22 D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1 Rif.Legge/Autoriz.: Ora Arrivo Camp.: 15:10

Data Inizio Prova: 27-dic-22 Data Fine Prova:

Prova Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	LOQ	L.Min.	L.Max.
Cloro attivo libero	mg/l Cl2	< 0,02		0,02	0,06		
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003							
рН	U.pH	8,1	± 0,1	0,3	1	6,5	9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003							
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	356	± 24	3	10		2500
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003							
Torbidità	NTU	0,092	± 0,015	0,015	0,05		
UNI EN ISO 7027-1:2016							
Ferro	μg/l	3,2	± 1,9	1	3		200
EPA 6020B 2014							
Nichel	μg/l	< 0,3		0,3	1		20
EPA 6020B 2014							
Piombo	μg/l	< 0,3		0,3	1		10
EPA 6020B 2014							
Zinco	mg/l	0,040	± 0,010	0,003	0,01		
EPA 6020B 2014							
Coliformi totali	MPN/100 ml	0					0
UNI EN ISO 9308-2:2014							
Escherichia coli	MPN/100 ml	0					0
UNI EN ISO 9308-2:2014							
Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	0					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 Fax: 0461242355

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°: 2207507-006

Prova U.M Risultato Incertezza LOD LOQ L.Min. L.Max. Metodo

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

NOTA PARAMETRO:

In provincia di Trento per il parametro "Coliformi totali" vige il D.G.P. di Trento n. 132/2015 nel quale il limite è fissato a 5 UFC/100 ml.

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

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 Biologo
dott.ssa Maria Brugnara
Biologa
Ordine Nazionale dei Biologi n. 039507

Supervisore

dott. Marco Bellinazzi Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige Iscrizione n. 268

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.