

ECOOPERA Soc. Coop. Sponda Trentina, 18 38121 TRENTO (TN)

Tel.: 0461242366

1242366 Fax: 0461242355

e-mail: marketing@ecoopera.coop Internet: www.ecoopera.coop COMUNE DI CAVEDAGO

2 4 FEB 2021

Prot. N. 584

Cat.... Cl. ... Fasc. ...



LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 2100658-002

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.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione campione e dati relativi al campionamento) 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 <4 o <4xd (es. <40);
- 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 prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



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 n°: 2100658-002

Data Rapp. Prova:

23-feb-21

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

U0520103 - Municipio Piazza San Lorenzo, rubinetto (RR)

Accettazione:

2100658

Ordine N°:

si L04131

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

17-feb-21

Prelevatore:

Cristiano Cimino (Tecnico Ecoopera)

Acqua destinata al consumo umano

Matrice:
Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1

Data Arrivo Camp.:

17-feb-21

Ora Arrivo Camp.:

09:00

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 17-feb-21 19-feb-21

	Prova Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	LOQ	L.Min.	L.Max.
*	Temperatura aria (al prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	13,6	± 1,0			н	
	Temperatura (al prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C Nagaza 12° Bankara	5,1	± 1,0	n childean	0	olegam-	
*	Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prelievo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/I CI2	< 0,02		0,02	0,06		
	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,9	± 0,1		0,1	6,5	9,5
	Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	240	± 16	3	10		2500
	Coliformi totali UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0 0	pelija apelija serie V				0 4614
	Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0					0
	Enterococchi intestinali ISO 7899-2: 2000	UFC/100 ml	0			rapide See serio	ara sanga	0

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



ECOOPERA Soc. Coop. Sponda Trentina, 18 38121 TRENTO (TN)

Tel.: 0461242366

Fax: 0461242355

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



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 2100658-001

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.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione campione e dati relativi al campionamento) 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 <4 o <4xd (es. <40);
- 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 prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



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

Rapporto di prova e campione n°: 2100658-001

Data Rapp. Prova:

23-feb-21

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione :

U0520104 - Famiglia cooperativa Brenta Paganella,

rubinetto banco (RR)

Accettazione:

2100658

Ordine N°:

si L04131

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

17-feb-21

Prelevatore:

Cristiano Cimino (Tecnico Ecoopera)

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Data Arrivo Camp.:

17-feb-21

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1

Ora Arrivo Camp.:

09:00

Data Inizio Prova:

17-feb-21

Data Fine Prova:

19-feb-21

	Prova Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOD	LOQ	L.Min.	L.Max.
*	Temperatura aria (al prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,2	± 1,0				2
	Temperatura (al prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	∖ay°C / Agrit wood, gold	5,9	± 1,0	Marious	0		er Utukana Malai e Mi
*	Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prelievo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l Cl2	< 0,02	-	0,02	0,06		
	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,9	± 0,1	THE STREET	0,1	6,5	9,5
	Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	233	± 16	3	10	Affice and a Million Competition	2500
	Coliformi totali UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0		656			0
	Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0					0
	Enterococchi intestinali ISO 7899-2: 2000	UFC/100 ml	0					0

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia