

Tel.: 0461242366

Fax: 0461242355

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



COMUNE DI CAVEDAGO

LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1904887-002

Data Rapp. Prova:

10-gen-20

Spettabile:

**COMUNE DI CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1

38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione :

Municipio Piazza San Lorenzo, rubinetto (RR)

Accettazione:

1904887

Ordine N\*:

sl L01150

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Prelevatore:

Cristiano Cimino (Tecnico Ecoopera)

Matrice:

Rif.Legge/Autoriz.:

Acqua destinata al consumo umano

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

Data Prelievo:

19-dic-19

Data Arrivo Camp.:

19-dic-19

Ora Arrivo Camp.:

17:45

Data inizio Prova:

19-dic-19

Data Fine Prova:

30-dic-19

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LMIn.	LMax
*	Temperatura aria (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14,1	± 1,0	_	
	Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	5,5	± 1,0		
*	Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prelievo	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,05	± 0,02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	± 0,1	6,5	9,5
	Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μ\$/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	157,0	± 9,6		2500
	Coliformi totali	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
	Escherichla coli	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
	Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	ISO 7899-2: 2000	0			0

<sup>(\*) =</sup> 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 Nº 0252L

Hembro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 1904887-002

Prova U.M Metodo Risultato incertezza L.Min. L.Max.

L'incertezza di misura associata al risultati ha un fattore di copertura k=2, al quale corrisponde una probabilità pari al 95% che il risultato vero cada nell'intorno.

Per l 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 parì 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, al 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 dei 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 Blologo
dott.ssa María Brugnara
Blologa
Ordine Nazionale del Biologi n. 039507

Supervisore

dott. Alberto Prezzi Chimico

Ordine del Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige Iscrizione n. 294

Documento Elettronico con Firma Digitale

<sup>(\*) =</sup> 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



COMUNE DI CAVEDAGO

2 7 GEN 2020

Cat. 10 Cl. ... Fasc. .

LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1904887-001

Data Rapp. Prova:

10-gen-20

Spettabile:

**COMUNE DI CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1

38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Famiglia cooperativa Brenta Paganella, rubinetto banco

(RR)

Accettazione:

1904887

Ordine N°:

si L01150

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

19-dic-19

Prelevatore:

Rif.Legge/Autoriz.:

Cristiano Cimino (Tecnico Ecoopera)

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Data Arrivo Camp.: Ora Arrivo Camp.: 19-dic-19

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

Data Inizio Prova:

17:45 19-dic-19

Data Fine Prova:

30-dic-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LMin.	LMax
Temperatura aria (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,5	± 1,0		
Temperatura (al prelievo)	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	6,5	± 1,0		
Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prellevo	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03			
рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	± 0,1	6,5	9,5
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	168	± 10		2500
Coliformi totali	MPN/100 mi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
Escherichia coli	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
Enterococchi intestinali	UFC/100 m	I ISO 7899-2: 2000	0			0

<sup>(\*) =</sup> Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



Tel.: 0461242366

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



LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF a ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1904887-001

Prova Metodo Risultato Incertezza L.Min. L.Max.

L'Incertezza di misura associata al risultati ha un fattore di copertura k=2, al quale corrisponde una probabilità pari al 95% che il risultato vero cada

Fax: 0461242355

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 l 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, al fini della somma, pari a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato pari al maggiore del 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 al 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'Azlenda Provinciale per I Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Supervisore Blologo Supervisore dott.ssa Maria Brugnara Biologa Ordine Nazionale del Biologi n. 039507 Iscrizione n. 294

dott. Alberto Prezzi Ordine del Chimici e dei Fisici del Trentino Alto Adige

<sup>(\*) =</sup> Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia