c_b153-06/06/2019-0005271/A - A01 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 nº: 1901584-007

Data Rapp. Prova: 30-mag-19

Spettabile:

COMUNE DI BRENTONICO

Via F. Filzi, 25

38068 BRENTONICO (TN) IT

Data Inizio Prova:

Codice Identificativo:

Sorgente Vignolet (VS) Descrizione:

Accettazione: 1901584 Ordine N°: si 11166

Produttore: COMUNE DI BRENTONICO

> Data Prelievo: 16-mag-19

Prelevatore: Andrea Marchi

Matrice: Acqua destinata al consumo umano Data Arrivo Camp.: 16-mag-19

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1 Ora Arrivo Camp.: 15:40

> 16-mag-19 Data Fine Prova: 29-mag-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
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	256	± 16		2500
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,4			
Arsenico	μg/l	EPA 6020B 2014	<1			10
Ferro	μg/l	EPA 6020B 2014	< 10			200
Nichel	μg/l	EPA 6020B 2014	< 3			20
Manganese	μg/l	EPA 6020B 2014	< 3			50
Piombo	μg/l	EPA 6020B 2014	<1			10
Zinco	mg/l	EPA 6020B 2014	< 0,003			
Calcio	mg/l	EPA 6020B 2014	60	± 17		
Magnesio	mg/l	EPA 6020B 2014	0,74	± 0,21		
* Durezza totale	°f	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	15,4	± 5,4		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,849	± 0,088		250
Nitrati	mg/I NO3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5,34	± 0,40		50
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,24	± 0,26		250
* Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	2,19	± 0,28		
Coliformi totali	MPN/100 mIUNI EN ISO 9308-2:2014		0	-		0
Escherichia coli	MPN/100 mIUNI EN ISO 9308-2:2014		0	-		0
Enterococchi intestinali	UFC/100 m	I ISO 7899-2: 2000	0	-		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



LAB N° 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova n°: 1901584-007

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Conteggio colonie a 36°C	UFC/ml	ISO 6222:1999	presente < 4	-		
Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml	ISO 6222:1999	6	3-10		

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

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. Alberto Prezzi Chimico

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

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