

Tel.: 0461242366

Fax: 0461242355

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





LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Hutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1903113-003

Data Rapp. Prova:

18-set-19

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Serbatoio Doss Nuovo (RS)

Accettazione:

1903113

Ordine N°:

si L00578

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Prelevatore:

Cristiano Cimino

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

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

Data Prelievo:

04-set-19

Data Arrivo Camp.:

04-set-19

Ora Arrivo Camp.:

13:30

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 04-set-19 13-set-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LMin.	L.Max.
Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14,4	± 1,0		
Temperatura aria (al prelievo)	'C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,1	± 1,0		
рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	± 0,1	6,5	9,5
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	289	± 18		2500
Durezza totale	•f	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	8,4	± 1,6		
Calcio	mg/l	EPA 6020B 2014	18,4	± 5,1		
Magnesio	mg/l	EPA 6020B 2014	9,2	± 2,5		
Nitrati	mg/l NO3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,2			50
Coliformi totali	MPN/100 ml	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 ml	ISO 7899-2: 2000	0	•		0

^{(*) =} 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



LAR Nº 02521

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1903113-003

U.M Metodo Risultato Incertezza L.Min. L.Max. Prove

L'Incertezza di misura associata ai risultati ha un fattore di copertura ke2, ai quale corrisponde una probabilità pari ai 95% che il risultato vero cada nell'Intorno.

Per I parametri che richiedono la tecnica MPN (se previsti) l'incertezza di misura associata al 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 de 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 ai 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 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 del 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 del Chimici e del Fisici del Trentino Alto Adige Iscrizione n. 294

^{(*) =} 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



LAR Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1903113-002

Data Rapp. Prova: 18-set-19

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Serbatoio Collestetta (RS)

Accettazione:

1903113

Ordine N*:

si L00578

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Prelevatore:

Cristiano Cimino

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

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

Data Prelievo:

04-set-19

Data Arrivo Camp.:

04-set-19

Ora Arrivo Camp.:

13:30 04-set-19

Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

13-set-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	LMnx.
Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	11,2	± 1,0		
Temperatura aria (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	13,3	± 1,0		
рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	± 0,1	6,5	9,5
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	287	± 17		2500
Durezza totale	°f	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	6,5	± 1,3		
Calcio	mg/l	EPA 6020B 2014	12,6	± 3,5		
Magnesio	mg/l	EPA 6020B 2014	8,0	± 2,2		
Nitrati	mg/I NO3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,2			50
Coliformi totali	MPN/100 ml	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 ml	ISO 7899-2: 2000	0			0

^{(*) =} 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



LAR Nº 02521

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1903113-002

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

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

Per i parametri microbiologici în 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 autocontrolio 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 del 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 del Biologi n. 039507 Supervisore

dott. Alberto Prezzi Chimico

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

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



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1903113-001

Data Rapp. Prova: 11-set-19

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Fontana località Canton (RR)

Accettazione:

1903113

Ordine N°:

si L00578

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

04-set-19

Prelevatore:

Cristlano Cimino

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Data Arrivo Camp.:

04-set-19

Rif.Legge/Autoriz.:

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

Ora Arrivo Camp.: Data inizio Prova: 13:30 04-set-19

Data Fine Prova:

09-set-19

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Mln.	L.Max.
	Temperatura aria (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	18,1	± 1,0		
	Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	19,1	± 1,0		
•	Disinfettante residuo (Ipoclorito) - al prelievo	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03			
	pH	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	± 0,1	6,5	9,5
	Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	208	± 13		2500
	Coliformi totali	MPN/100 ml	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



Fel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1903113-001

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 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 ai 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 prellevo, 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 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 dei Servizio Amministrazione dei 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 del Fisici del Trentino Alto Adige Iscrizione n. 294

^{(*) =} 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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1903113-004

Data Rapp. Prova: 11-set-19

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Ristorante Tana dell'Ermellino rubinetto cucina (RR)

Accettazione:

1903113

Ordine N*:

si L00578

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

04-set-19

Prelevatore:

Cristiano Cimino

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Data Arrivo Camp.:

04-set-19

Rif.Legge/Autoriz.:

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

Ora Arrivo Camp.:

13:30

Data Inizio Prova:

04-set-19

Data Fine Prova:

09-set-19

	Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
•	Temperatura aria (al prellevo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16,2	± 1,0		
Ī	Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	20,7	± 1,0		
k	Olsinfettante residuo (ipoclorito) - al prelievo	mg/I Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03	-		
	рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,0	± 0,1	6,5	9,5
	Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μ\$/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	289	± 18		2500
	Coliformi totali	MPN/100 ml	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 ml	ISO 7899-2: 2000	0	49		0



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



LAB Nº 0252L

Membre degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1903113-004

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 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 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 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 del 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 Blologa

Ordine Nazionale del Biologi n. 039507

Supervisore

dott. Alberto Prezzi

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

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