

Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



COMUNE DI CAVEDAGO

3 0 APR 2019

LAR Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1901051-004

Data Rapp. Prova: 16-apr-19

Spettabile:

COMUNE DI CAVEDAGO

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Fontana parco San Tommaso (RR)

Accettazione:

1901051

Ordine N°:

si 10241

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

03-apr-19

Prelevatore:

Loris Oberrauch

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: Mod.Campionam.: D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1 Campionamento istantaneo Data Arrivo Camp.:

03-apr-19

Ora Arrivo Camp.: Data Inizio Prova: 14:15 03-apr-19

Data Fine Prova:

15-apr-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Mln.	LMax.
Temperatura aria (al prellevo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	7,4	± 1,0		
Temperatura (al prelievo)	<b>°</b> C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	7,0	± 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	8,2	± 0,1	6,5	9,5
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	147,7	± 9,0		2500
Coliformi totali	MPN/100	mlUNI EN ISO 9308-2:2014	0	-		0
Escherichia coli	MPN/100	mlUNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
Enterococchí intestinali	UFC/100 n	ni ISO 7899-2: 2000	0			0

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 esegulto 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.

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



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355 e-mail: marketing@ecoopera.coop

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: 1901051-004

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

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 previsti, I limiti di legge associati al campione sono riportati nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz.". Se uno o più valori determinati dal laboratorio cadono in prossimità del limite in modo tale che il limite stesso si trova all'interno dell'intervallo di incertezza estesa, il giudizio di conformità o non conformità viene espresso con un livello di fiducia inferiore al 95%.

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 Blologo dott.ssa Maria Brugnara Blologa

Ordine Nazionale del Biologi n. 039507

Supervisore

dott. Alberto Prezzi Chimico

Ordine del Chimici e del Fisici del Trentino Alto Adige

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



Tel.: 0461242366

Fax: 0461242355

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



COMUNE DI CAVEDAGO

3 0 APR 2019

LAB Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1901051-003

Data Rapp. Prova:

16-apr-19

Spettabile:

**COMUNE DI CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione :

Vasca Priori (Serbatoio) (RR)

Accettazione:

1901051

Ordine N\*:

si 10241

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

03-apr-19

Prelevatore:

Loris Oberrauch

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: Mod.Campionam.: D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1

Campionamento istantaneo

Data Arrivo Camp.:

03-apr-19

Ora Arrivo Camp.:

14:15

Data Inizio Prova:

03-apr-19

Data Fine Prova: 15-apr-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	LMln.	L.Max
Temperatura aria (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	6,7	± 1,0		
Temperatura (al prellevo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	5,2	± 1,0		
Disinfettante residuo (Ipoclorito) - al prelievo	mg/I Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,06	± 0,02		
рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	± 0,1	6,5	9,5
Conduciblità elettrica (Conduttività a 20°C)	μ\$/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	146,0	± 8,9		2500
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 n	nl (50 7899-2; 2000	0	-		0

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 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 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.

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



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



LAB Nº 02521

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1901051-003

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

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 previsti, i ilmiti di legge associati al campione sono riportati nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz.". Se uno o più valori determinati dal laboratorio cadono in prossimità del fimite in modo tale che il ilmite stesso si trova all'interno dell'intervallo di incertezza estesa, il giudizio di conformità o non conformità viene espresso con un livello di fiducia inferiore al 95%.

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, parl a zero. Il limite di quantificazione per la sommatoria è fissato parì 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 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 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 Marla Brugnara
Biologa
Ordine Nazionale dei Biologi n. 039507

Supervisore

dott. Alberto Prezzi Chlmico

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

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



COMUNE DI CAVEDAGO

LAR Nº 0252L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione n°: 1901051-001

Data Rapp. Prova:

16-apr-19

Spettabile:

**COMUNE DI CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

Codice Identificativo:

Descrizione:

Municipio Piazza San Lorenzo - Rubinetto servizi (RR)

Accettazione:

1901051

Ordine N":

si 10241

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

03-apr-19

Prelevatore:

Loris Oberrauch

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: Mod.Camplonam.: D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - All.1 Campionamento istantaneo Data Arrivo Camp.:

03-apr-19

Ora Arrivo Camp.:

14:15

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: **03-apr-19** 15-apr-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Temperatura aria (al prellevo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	17,0	± 1,0		
Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	6,0	±1,0		
Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prellevo	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03	± 0,01		
рН	U.pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	± 0,1	6,5	9,5
Conducibilità elettrica (Conduttività a 20°C)	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	148,4	± 9,1		2500
Collformi 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 ml ISO 7899-2: 2000		0	-		0

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 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 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.

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco dei risultato, non sono Accreditate da Accredia



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

e-mall: 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: 1901051-001

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

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 previsti, i limiti di legge associati al campione sono riportati nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz.". Se uno o più valori determinati dal laboratorio cadono in prossimità del limite in modo tale che il limite stesso si trova all'interno dell'intervallo di incertezza estesa, il giudizio di conformità o non conformità viene espresso con un livello di fiducia inferiore al 95%.

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'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Supervisore Blologo dott.ssa Maria Brugnara Biologa Ordine Nazionale del Blologi n. 039507 Supervisore

dott. Alberto Prezzi Chimico

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

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



Tel.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



TAB Nº 02521

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova e campione nº: 1901051-002

Data Rapp. Prova:

16-apr-19

Spettabile:

**COMUNE DI CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN) COMUNE DI CAVEDAGO

3 0 APR 2019 91H

Cat AD CI. ... Fasc.

Codice Identificativo:

Descrizione:

Vasca Termen (Serbatoio) (RR)

Accettazione:

1901051

Ordine N°:

si 10241

Produttore:

COMUNE DI CAVEDAGO

Data Prelievo:

03-apr-19

Prelevatore:

Loris Oberrauch

Matrice:

Rif.Legge/Autoriz.:

Mod.Campionam.:

Acqua destinata al consumo umano

D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 - Ail.1 Campionamento istantaneo Ora A

03-apr-19

Ora Arrivo Camp.:

14:15

Data Inizio Prova:

Data Arrivo Camp.:

**03-apr-19** 15-apr-19

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max
Temperatura aria (al prelievo)	•c	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	6,5	± 1,0		
Temperatura (al prelievo)	*C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	4,0	± 1,0		
Disinfettante residuo (ipoclorito) - al prelievo	mg/l Cl2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,05	± 0,02		
pH	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	144,0	± 8,8		2500
Collformi totali	MPN/100	mlUNI EN ISO 9308-2:2014	0	-		0
Escherichia coli	MPN/100	mlUNI EN ISO 9308-2:2014	0			0
Enterococchi Intestinali	UFC/100 ml ISO 7899-2: 2000		0	-		Ó

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 ai 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): În tal caso îl 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.

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



el.: 0461242366 Fax: 0461242355

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



LAB Nº 02521

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue rapporto di prova nº: 1901051-002

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

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 no".

Se previsti, i limiti di legge associati al campione sono riportati nella prima pagina del rapporto di prova alla voce "Rif. Legge/Autoriz.". Se uno o più valori determinati dal laboratorio cadono in prossimità del limite in modo tale che il limite stesso si trova all'interno dell'intervallo di incertezza estesa, il giudizio di conformità o non conformità viene espresso con un livello di fiducia inferiore al 95%.

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 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'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento n. 372 del 18/03/2014).

Supervisore Blologo

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

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