SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO SEDE **38122 TRENTO** T (+39) 0461 433433 F.(+39) 0461 1866430 www.seaconsulenzeservizi.com

info@grupposea.net - seaconsulenze@pec it







COMUNE DI CAVEDAGO

Pagina 1 dl 2

Fasc. ....

LAB Nº 0272

Rapporto di prova nº: 18LA23085 del 30/11/2018

Committente

**COMUNE di CAVEDAGO** 

Piazza S. Lorenzo, 1 38010 CAVEDAGO (TN)

10.35

Campione proveniente da:

Serbatolo Collestetta

38010 Cavedago (TN)

Descrizione campione:

acqua destinata al consumo umano

Identificazione campione:

codice UOPA A0520102 dott. Cristiano Cimino

Tecnico campionatore: Campionamento effettuato da:

personale abilitato di SEA Consulenze e Servizi

Data campionamento:

21/11/2018

Ora campionamento:

Verbale di campionamento:

18LA230B5 serbatolo

Punto di campionamento: Metodo di campionamento:

(1) Rapporti ISTISAN 2007/5 pag.17

Data arrivo/accettazione:

21/11/2018

Data inizio analisi:

21/11/2018

Data fine analisi:

26/11/2018

Prova Melodo	UM	Risultato	Incertezza di misura	Limite	LR	LQ
Temperatura acqua (all'atto del prelievo)  APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	*C	6,2	±0,5			
Temperatura aria (all'atto del prelievo)  APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2603	*C	4,9	±0,5			
Escherichia coli (Conta di) UNI EN ISO 9308-1-2017	ufc/100ml	0		0		
Enterococchi (Conta di) EN ISO 7899-2 2000	ufc/100ml	0		0		
Concentrazione dl ioni idrogeno (pH) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,74	±0,42	6,5+9.5		
Conducibilità a 20°C  APPA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 2510 B	μS/cm	370			2	4
Batteri coliformi (Conta di) UNI EN 180 9308-1-2017	ufc/100ml	0		o		
Calcio AFAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	83,5	±9,9		0,2	0,5
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	2,24	±0,28		0,20	0,50
Durezza totale (da calcolo) AFAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<b>•</b> f	21,8	±2,6		0,1	0,3
Nitrato AFAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mgNO3/I	4,42	±0,35	50	0,20	0,50
Cloruro APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mgCl/l	12,4	±0,9	250	0,04	0,10
Solfato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mgSO4/I	2,43	±0,26	250	0,20	0,50
Ferro APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	μ <b>g/</b> Ι	2,1		200	2,0	5,0
Manganese APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	μg/l	< LR		50	0,4	1,0

SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO SEDE **38122 TRENTO** T (+39) 0461 433433

info@grupposea net - seaconsulenze@trecit

F (+39) 0461 1866430

www.seaconsulenzeservizi.com







LAB Nº 0272

segue Rapporto di prova nº: 18LA23085 del 30/11/2018

Pagina 2 di 2

Prova Metodo	UM	Risultato	Incertezza dl misura	Limile	LR	LQ
Nichel APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	1,0		20	0,4	1,0
Plombo APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/I	< LR			2,5	5,0
Zinco AFAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	< LR			2,0	5,0
(*) Carbonio organico totale (TOC)  APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mgC/l	1,3	±0,3		0,4	1,0
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN 150 6222 2001	ufc/ml	0				
Conteggio delle colonie a 37°C UNI EN ISO 6222 2001	ufc/ml	0				

(\*); le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA del laboratorio.

L'incertezza di misura è preceduta dal simbolo "±" ed è espressa nell'unità di misura della prova a cui si riferisce. Viene indicata solo per il risultati compresi nel campo di misura previsto per il metodo ed individua la semiampiezza dell'intervallo di fiducia el livello approssimativamente del 95% calcolato con fattore di copertura K=2. L'intervallo di fiducia viene quindi espresso come "risultato ± Incertezza di misura" o Indicandone tra parentesi quadra il limite Inferiore e quello superiore separati dal simbolo ",".

Legenda; UM: **unîtâ di misura** 

LR: limite di rilevabilità LQ: limite di quantificazione

Limite: D.Lgs n°31 del 02 febbralo 2001 modificato dal Decreto del 5 settembra 2006 Ministero della Salute (GU n. 230 del 3-10-2006) Allegato I Parametri e valori di

Determinazione di residui / tracce: i risultati analitici non sono stati corretti con i valori di recupero, in quanto risultano conformi al test statistico del recupero o rientrano nei valori previsti dal metodi di prova.

Qualora Il campionamento non sia stato eseguito da personale abilitato SEA Consulenze e Servizi sri, la stessa non si assume la responsabilità del campionamento, della rappresentatività del campione consegnato al Laboratorio, dell'identificazione del campione e delle condizioni di trasporto. Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite dal Laboratorio ubicato presso la sede di Trento. Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Responabile del Laboratorio. L'eventuale aliquota di campione non sottoposto a prova viene conservata per un massimo di 10 glomi lavorativi dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi tra il Committente e SEA Consulenze e Servizi sri.

dott.ssa Donatella Maoro Responsabile tecnico prove microbiologiche

BIOLOGA

ONATRIJ MAORO

dott. Massimo Zorzi Responsablle tecnico prove chimiche e sostituto del Responsabile del Laboratorio



Documento originale in formato elettronico con estensione p7m e firma digitale avanzata. Qualsiasi file privo dell'estensione p7m o stampa cartacea è copia dell'originale.

Fine del rapporto di prova nº 18LA23085

## SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO SEDE

**38122 TRENTO** 1.(+39) 0461 433433 F (+39) 0461 1866430 www.seaconsulenzeservizi.com info@grupposea.net - seaconsulenze@pec -t







LAB N°0272

Rapporto di prova nº: 18LA23086 del 30/11/2018

Pagina 1 di 2

Committente

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

Campione proveniente da:

Municiplo

38010 Cavedago (TN)

Descrizione campione:

acqua destinata al consumo umano

Identificazione campione:

codice UOPA U0520103

Tecnico campionatore:

dott. Cristiano Cimino

Campionamento effettuato da:

personale abilitato di SEA Consulenze e Servizi

Data campionamento:

21/11/2018

Ora campionamento:

10.50

Verbale di campionamento:

18LA23086

Punto di campionamento:

rubinetto

Metodo di campionamento:

(1) Rapporti ISTISAN 2007/5 pag.17

Data arrivo/accettazione:

21/11/2018

Data inizio analisi:

21/11/2018

Data fine analisi:

23/11/2018

Prova Metodo	UM	Risultato	Incertezza di misura	Limite	LR	LQ
Temperatura acqua (all'atto del prelievo)  APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	*C	13,9	±0,5			
") Temperatura aria (all'atto del prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	<b>*</b> C	17,9	±0,5			
Cloro attivo libero (all'atto del prelievo) APHA Standard Melmods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500-CI	<sub>G</sub> mg/l	< LR			0,05	0,05
Escherichia coli (Conta di) UNI EN ISO 9308-12017	ufc/100ml	0		0		
Enterococchi (Conta di) EN ISO 7899-2 2000	ufc/100ml	0		0		
Concentrazione di ioni idrogeno (pH) APAT CNR IRSA 2000 Man 29 2003	U.pH	7,97	±0,42	6,5+9.5		
Conducibilità a 20°C  APHA Standard Methods for the Examination of Water and Westewater ed 23rd 2017 2510 B	μS/cm	160			2	4
Batteri coliformi (Conta di) UNI EN 180 9308-1 2017	ufc/100ml	0		0		

<sup>(\*):</sup> le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA del laboratorio.

L'incertezza di misura è preceduta dal simbolo "±" ed è espressa nell'unità di misura della prova a cui si riferisca. Viene indicata solo per i risultati compresi nel campo di misura previsto per il metodo ed individua la semlampiezza dell'intervallo di fiducia al livello approssimativamente del 95% calcolato con fattore di copertura K=2. L'intervallo di fiducia viene quindi espresso come "risultato ± incertezza di misura" o indicandone tra parentesi quadra Il limite Inferiore e quello superiore separati dal simbolo ",

Legenda:

UM; unità di misura LR: limite di rilevabilità

LQ: limite di quantificazione

Limite: D.Lqs n°31 del 02 febbraio 2001 modificato dal Decreto del 5 settembre 2006 Ministero della Salute (GU n. 230 del 3-10-2006) Allegato I Parametri e valori di parametro

SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO SEDE 38122 TRENTO T.(+39) 0461 433433 F (+39) 0461 1866430 www.seaconsulenzeservizi.com

info@grupposea nel - seaconsulenze@pec it







LAB N° 0272

segue Rapporto di prova nº: 18LA23086 del 30/11/2018

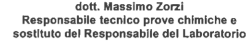
Pagina 2 di 2

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da personale abilitato SEA Consulenze e Servizi sri, la stessa non si assume la responsabilità del campionamento, della rappresentatività del campione consegnato al Laboratorio, dell'identificazione del campione e delle condizioni di trasporto. Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite dal Laboratorio ubicato presso la sede di Trento. Il presente rapporto di prova riguarda solo Il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Responabile del Laboratorio. L'eventuale aliquota di campione non sottoposto a prova viene conservata per un massimo di 10 giorni lavorativi dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi tra il Committente e SEA Consulenze e Servizi sri.

dott.ssa Donatella Maoro Responsabile tecnico prove microbiologiche

BIOLOGI

MAORO





Documento originale In formato elettronico con estensione p7m e firma digitale avanzata. Qualstast file privo dell'estensione p7m o stampa cartacea è copia dell'originale.

Fine del rapporto di prova nº 18LA23086

## SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO

SEDE **38122 TRENTO** T.(+39) 0461 433433 F (+39) 0461 1866430

www.seaconsulenzeservizi.com info@grupposea.net - seaconsulenze@pec.it







LAB N° 0272

Rapporto di prova nº: 18LA23084 del 30/11/2018

Pagina 1 di 2

## Committente

**COMUNE di CAVEDAGO** Piazza S. Lorenzo, 1

38010 CAVEDAGO (TN)

Campione proveniente da:

Famiglia Cooperativa Brenta Paganella

38010 Cavedago (TN)

Descrizione campione:

acqua destinata al consumo umano

Identificazione campione:

codice UOPA U0520104

Tecnico campionatore:

dott. Cristiano Cimino

Campionamento effettuato da:

personale abilitato di SEA Consulenze e Servizi

Data campionamento:

21/11/2018

Ora campionamento:

10.20

Verbale di campionamento:

181 A23084

Punto di campionamento:

rublnetto banco

(\*) Rapporti ISTISAN 2007/5 pag.17

Metodo di campionamento: Data arrivo/accettazione:

21/11/2018

Data inizio analisi:

21/11/2018

Data fine analisi:

23/11/2018

Prova Melodo	UM	Risultato	Incertezza di misura	Limite	LR	LQ
Temperatura acqua (all'atto del prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	*C	11,5	±0,5			
") Temperatura aria (all'atto del prelievo) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	•c	17,5	±0,5			
") Cloro attivo libero (all'atto del prelievo) APHA Standard Methods for the Examination of Waler and Wastewater ed 23rd 2017 4500-CI	<sub>G</sub> mg/l	< LR			0,05	0,05
Escherichia coli (Conta di) UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100ml	0		0		
Enlerococchi (Conta di) EN ISO 7899-2 2000	ufc/100ml	0		0		
Concentrazione di ioni idrogeno (pH) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	U.pH	7,83	±0,42	6,5+9.5		
Conducibilità a 20°C  APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 2510 B	μS/cm	350			2	4
Batteri coliforni (Conta di) UNI EN ISO 9308-1.2017	ufc/100ml	0		0		

<sup>(\*):</sup> le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA del laboratorio.

L'incertezza di misura è preceduta dal simbolo "±" ed è espressa nell'unità di misura della prova a cui si riferisce. Viene indicata solo per i risultati compresi nel campo di misura previsto per il metodo ed individua la semiamplezza dell'intervallo di fiducia al livello approssimativamente del 95% calcolato con fattore di copertura K=2. L'intervallo di fiducia viene quindi espresso come "nsultato ± Incertezza di misura" o indicandone tra parentesi quadra il limite inferiore e quello superiore separati dal simbolo ".".

Legenda:

UM: unità di misura

LR: limite di rilevabilità

LQ: limite di quantificazione

Limite: D.Lqs n\*31 del 02 febbraio 2001 modificato dal Decreto del 5 settembre 2006 Ministero della Salute (GU n. 230 del 3-10-2006) Allegato i Parametri e valori di

SEA CONSULENZE E SERVIZI S.R.L. CON UNICO SOCIO SEDE 38122 TRENTO T.(+39) 0461 433433 F (+39) 0461 1866430 www.seaconsulenzeservizi.com

info@grupposea.net - seaconsulenze@pec.ii







LAB Nº 0272

segue Rapporto di prova nº: 18LA23084 del 30/11/2018

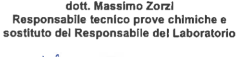
Pagina 2 dl 2

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da personale abilitato SEA Consulenze e Servizi srl, la stessa non si assume la responsabilità del campionamento, della rappresentatività del campione consegnato al Laboratorio, dell'identificazione del campione e delle condizioni di trasporto. Tutta le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite dal Laboratorio ubicato presso la sede di Trento. Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Responsibile del Laboratorio. L'eventuale aliquota di campione non sottoposto a prova viene conservata per un massimo di 10 giorni lavorativi dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi tra il Committente e SEA Consulenze e Servizi srl.

dott.ssa Donatella Maoro Responsabile tecnico prove microbiologiche

BIOLOGI

NATELŁ MAORO ® 030180





Documento originale In formato elettronico con estensione p7m e firma digitale avanzata. Qualsiasi file privo dell'estensione p7m o stampa cartacea è copia dell'originale.

Fine del rapporto di prova nº 18LA23084