

A TREETEN AND THE COLOR



LAB. N° 0059 Membro degli Accard di Mutuo Riconsicimento EA, IAF e I.AC - Signatory of EA, IAF and I.AC -Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 024238 /15 del 20/07/2015

N° di accettazione cp: M9041

VALLE CAMONICA SERVIZI SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

**VIA RIGAMONTI. 65** 

Campione / Matrice: Acqua naturale

Relativo a:

Fontanella pubblica - Municipio

Luogo prelievo:

Incudine (BS)

Contenuto in:

**Bottiglia sterile** 

Presentato da:

ns personale

Campionato da:

ns personale

Data presentazione: 14/07/2015

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2015/1429 del 14/07/2015

Data inizio analisi:

15/07/2015 16/07/2015

Data fine analisi: Note:

Aspetto:

Analisi Richieste:

Come sotto riportato

Risultati Analitici

Rif.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Conta Coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	UFC/100 ml	<1		0		
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1				0

In rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo nº 31/2001

> Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott.ssa Sonia Consolandi Ordine Nazionale dei Biologi n. 15456 Sez. A

## Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio al sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualcra riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R. D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla date del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Pag 1 di 1

<sup>\*</sup> Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.



IL SIND To recognize (Bruno S



Membre degli Accordi di Mutuo Riconescimento EA, IAF e I.AC - Signatory of EA, IAF and II.AC -Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 024237 /15 dei 20/07/2015

Spettabile:

VALLE CAMONICA SERVIZI SRL

N° di accettazione cp: 7323

VIA RIGAMONTI, 65

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Campione / Matrice: Acqua naturale

Relativo a:

Fontanella pubblica - Municipio

Luogo prelievo:

Incudine (BS)

Contenuto in:

Bottiglia di vetro

Presentato da:

ns personale

Campionato da:

ns personale

Data presentazione: 14/07/2015

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2015/1429 del 14/07/2015

Data inizio analisi:

14/07/2015

Data fine analisi:

20/07/2015

Note:

Aspetto: Analisi Richieste: Limpido, incolore, inodore Come sotto riportato

Risultati Analitici

Rif.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore		·	incolore				
Odore			inodore				
Sapore			insapore				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,5		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	μS/cm a 20 °C	71		± 10	2500	
Cloro attivo Ilbero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,02				
Ammonio (NH4)	ISO 11732:2005	mg/l	< 0,05			0,50	

## Note:

Cloro attivo libero (Cl2): determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi chimica

Il responsabile laboratorio

chimico

Dott. Gianpietro Ippomei

Dott.ssa Paola Mazzola Ordine Prov. dei Chimici Brescia n. 140

## Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica del laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualcra riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Parametri microbiologici: il dato di incertezza, quelora iportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura (=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd,1:2013, UNI 10674;2002 e ISO 8199:2005

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.
I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha resentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperbile viene conservato per mesi due, il campione di devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Pag 1 di 1

<sup>\*</sup> Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento