

## Ecologia Sebina 5

SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI
CONSULENZA E FORMAZIONE

Sede Legale: Via G. Marconi, 97
24065 LOVERE (Bergamo)
Sede Amm.va: Via Dossi, 36
25050 PIAN CAMUNO (Brescia)
Tel. 0364 590787/0364 599096 - Fax 0364 592483
e-mail:info@ecologiasebina.com
www.ecologiasebina.com
Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 02 071 450 163
Registro Imprese di Bergamo: 02 071 450 163
R.E.A. n° 260668 - Iscr. Trib. Bg n° 40693 vol. 39742,
Cap. Soc. € 30.000,00 i.v.

LABORATORIO ANALISI Prot. N. 600.5.59.846/2981 del 16/11/00 Ministero della Sarità Dip. alimenti, nutrizione, veterinaria



LAB Nº 1012

Spett.le Valle Camonica Servizi S.p.A. via Rigamonti, 65 25047 Darfo Boario Terme (BS)

## Rapporto di Prova nº 412/13

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano Codice campione: 412/13

Richiedente: Valle Camonica Servizi S.p.A.

Prelevatore: Nostro Tecnico - Gheza Ronny rif. IO 1 Rev. 6 (\*) Data di prelievo: 14/05/2013

Località e punto di prelievo: Incudine - Municipio

Condizioni di prelievo: cielo sereno
Data di ricevimento: 14/05/2013
Data inizio analisi: 15/05/2013

Data fine analisi: 17/05/2013

## Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 2 febbraio 2001, nº 31

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH (*)	7,7	1	6,5 <ph<9,5< td=""><td>unità pH</td><td>APAT CNR IRSA 2060</td><td>1</td><td>1</td></ph<9,5<>	unità pH	APAT CNR IRSA 2060	1	1
Conducibilità (*)	102	1	2500	μS/cm	Metodo interno 14	1	1
Cloro residuo libero (*)	n.d.	1	0,2	mg/l	Metodo interno 10	1	1
Azoto ammoniacale (*)	0,04	1	0,50	mg/l	Metodo interno 3	1	1
Coliformi totali	< 1	1 3 × 3	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	4,8	1	Accettabile per	mg/l	Metodo interno 31	,1	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	Î	1	1	1
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	1	1	1	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	1	1

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. 2 febbraio 2001 n°31.

## Note:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = parametro non conforme

n = parametro indicatore di scarsa qualità

n.d. = non determinato

§ Incertezza, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

§ Incertezza, per valori compresi tra 16 e 200 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 20/05/2013

il Tecnico di Laboratorio dott.ssa Laura Imperadori Dr.ssa
LAURA

Il Responsebile idi kaboratorio
dott sea Laura imperadori