

VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.
Via Mario Rigamonti, 65
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)
Tel. 0364.542111 – Fax 0364.535230
www.vallecamonicaservizi.it
Codice Fiscale e Partita IVA 02245000985

Capitale Sociale € 10.428.250,00 C.C.I.A.A. 02245000985 - R.E.A. n. 433969 Società controllata dal Consorzio Servizi Valle Camonica

Iscritto al Registro Imprese di Brescia al n. 01254100173



Preg.mo Sig. Sindaco del Comune di

25040 MONNO

(BS)

Darfo,

02/10/2012

Prot. N.

66 /DAR

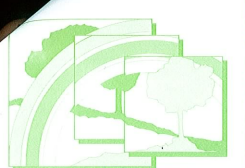
Oggetto: Invio referti analitici .

Vi inviamo i referti analitici relativi ai punti prelievo del mese di **settembre 2012** attestanti la conformità, nei limiti previsti dalla legge, delle acque di rete.

Distinti Saluti

Responsabile Acquedotti e Fognature

(Dario Ferrari)



Ecologia Sebina Secienze e tecnologie ambiental

Sede Legale: Via G. Marconi, 97 24065 LOVERE (Bergamo) Sede Amm.va: Via Dossi, 36 25050 PIAN CAMUNO (Brescia)

25050 **PIAN CAMUNO** (Brescia) Tel. **0364 590787/0364 599096** - Fax 0364 592483

e-mail:info@ecologiasebina.co www.ecoloalasebina.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



ECOLOGIA SEBINA S.r.». LABORATORIO ANALISI Prot. N. 600.5.59.846/2981 del 16/11/00 Ministero della Sanità



LAB N° 1012



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

Rapporto di Prova nº 874/12

Descrizione campione: acqua destinata al consumo umano Codice campione: 874/12 Richiedente: Valle Camonica Servizi S.p.A. Nostro Tecnico - Gheza Ronny Prelevatore: Data di prelievo: 17/09/2012 rif. IO 1 Rev. 6 (*) Località e punto di prelievo: Monno - Municipio Condizioni di prelievo: cielo sereno Data di ricevimento: 17/09/2012 18/09/2012 Data inizio analisi: Data fine analisi: 20/09/2012

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 (*)	7,8	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 (*)	55	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 (*)	< 0,01	1	0,50	mg/l	Metodo interno 3	1	1
Coliformi totali	6	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	da 2 a 13 ,	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	1	Accettabile per	mg/l	Metodo interno 31	1	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	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. In rapporto alle determinazioni eseguite, ferma restando la sua rappresentatività, il campione risulta di sospetta scarsa qualità.

Note:

- * = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA
- # = parametro non conforme
- □ = 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.

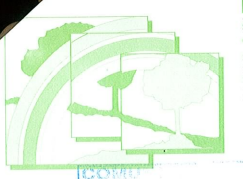
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

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

Pian Camuno, 21/09/2012

il Tecnico di Laboratorio dott.ssa/Laura Imperadori il Responsabile di Paboratetio dott sse Laura Imperadori

pag. 1 di 1



de Legale: Via G. Marconi, 97 4065 LOVERE (Bergamo)

25050 PIAN CAMUNO (Brescia)

Tel. 0364 590787/0364 599096 - Fax 0364 592483 odice 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. 3974

COLOGIA SEBINA s.r.l. LABORATORIO ANALISI ot. N. 600.5.59.846/2981 del 16/11/00 Ministero della Sanità Dip. alimenti, nutrizione, veterinaria



LAB N° 1012

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

Rapporto di Prova nº 875/12

Descrizione campione:

acqua destinata al consumo umano

Codice campione:

875/12

Richiedente:

Valle Camonica Servizi S.p.A.

rif. IO 1 Rev. 6 (*)

Data di prelievo:

17/09/2012

Prelevatore: Località e punto di prelievo:

Nostro Tecnico - Gheza Ronny

Condizioni di prelievo:

Data di ricevimento:

Data inizio analisi:

Monno - Mortirolo - ristorante S. Giacomo

cielo sereno

17/09/2012 18/09/2012

0 4 011, 2012

Data fine analisi:

20/09/2012

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

Anunc	or adque act	tillato al com	Junio umano a	 			
PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH (*)	7,6	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 (*)	100	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 (*)	< 0,01	1	0,50	mg/l	Metodo interno 3	1	1
Coliformi totali	78	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	± 17	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	1,7	1	Accettabile per	mg/l	Metodo interno 31	1	/
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	1	/
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	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. In rapporto alle determinazioni eseguite, ferma restando la sua rappresentatività, il campione risulta di sospetta scarsa qualità.

Note:

* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

= parametro non conforme

□ = 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 Lapore del Color Dr.ssa

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

Pian Camuno, 21/09/2012

il Tecnies di Laboratorio dott.ssa/Laura Imperadori

RADOR 059388 il Responsa

AURA

pag. 1 di 1