



**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, **30/07/2012**  
Prot. N. 56 /DAR

Oggetto: Invio referti analitici .

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

Distinti Saluti

Responsabile Acquedotti e Fognature

X (Dario Ferrari)





LAB N° 1012



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

## Rapporto di Prova n° 635/12

Descrizione campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	635/12
Richiedente:	Valle Camonica Servizi S.p.A.		
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 6 (*)	Data di prelievo: 18/07/2012
Località e punto di prelievo:	<b>Monno - Mortirolo - ristorante S. Giacomo</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento:	18/07/2012		
Data inizio analisi:	19/07/2012	Data fine analisi:	21/07/2012

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 2 febbraio 2001, n° 31

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH (*)	7,9	/	6,5<pH<9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060	/	/
Conducibilità (*)	88	/	2500	µS/cm	Metodo interno	/	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo interno	/	/
Coliformi totali	68	/	0	□ UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	± 16	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo interno	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

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.

#### Parei 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

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

<sup>§</sup> 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.

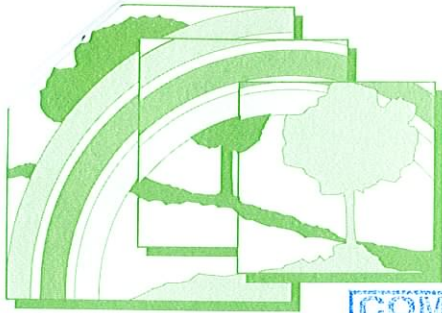
Pian Camuno, 23/07/2012

il Tecnico di Laboratorio  
dott.ssa Laura Imperadori

il Responsabile di Laboratorio  
dott.ssa Laura Imperadori







LAB N° 1012



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

### Rapporto di Prova n° 634/12

Descrizione campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	634/12
Richiedente:	Valle Camonica Servizi S.p.A.		
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 6 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Monno - Municipio</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento:	18/07/2012		
Data inizio analisi:	19/07/2012	Data fine analisi:	21/07/2012

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 2 febbraio 2001, n° 31

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH (*)	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060	/	/
Conducibilità (*)	52	/	2500	µS/cm	Metodo interno	/	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo interno	/	/
Coliformi totali	6	/	0	□ UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	da 2 a 13	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per	mg/l	Metodo interno	/	/
Colore (*)	incolore	/	i consumatori e	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	/	/	/	/

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

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

<sup>§</sup> 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, 23/07/2012

il Tecnico di Laboratorio  
dott.ssa Laura Imperadori

il Responsabile di Laboratorio  
dott.ssa Laura Imperadori

