



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

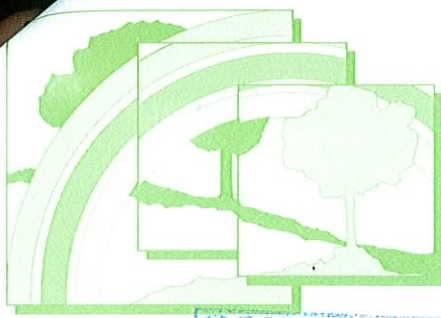
Responsabile Acquedotti e Fognature

(Dario Ferrari)





LAB N° 1012



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

Rapporto di Prova n° 874/12

Descrizione campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	874/12
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:	Monno - Municipio		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento:	17/09/2012		
Data inizio analisi:	18/09/2012	Data fine analisi:	20/09/2012

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 [§]	LQ
pH (*)	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060	/	/
Conducibilità (*)	55	/	2500	µS/cm	Metodo interno 14	/	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 10	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo interno 3	/	/
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 (*)	2,8	/	Accettabile per	mg/l	Metodo interno 31	/	/
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

§ 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 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° 875/12

Descrizione campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	875/12
Richiedente:	Valle Camonica Servizi S.p.A.		
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 6 (*)	Data di prelievo: 17/09/2012
Località e punto di prelievo:	Monno - Mortirolo - ristorante S. Giacomo		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento:	17/09/2012		
Data inizio analisi:	18/09/2012	Data fine analisi:	20/09/2012

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 [§]	LQ
pH (*)	7,6	/	6,5<pH<9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060	/	/
Conducibilità (*)	100	/	2500	µS/cm	Metodo interno 14	/	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 10	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo interno 3	/	/
Coliformi totali	78	/	0	□ UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	± 17	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2002	n.a.	1
Torbidità (*)	1,7	/	Accettabile per	mg/l	Metodo interno 31	/	/
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

[§] 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 Laboratorio
dott.ssa Laura Imperadori

