

REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE
Tel. e fax 0963 962534**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13C0212/01

Del 10 / 04 / 2013

Comune prelievo MONTANOSSO CAL Data prelievo 30 / 01 / 2013

Punto prelievo _____

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA
10/04/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

*CHIMICA
VERIFICA*

Data: 21/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0212/01

Pagina 1 di 1

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 10 APR. 2013
Prot. n° 564/1-P.

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero Registro:	212		
Cliente:	DAP VV		
Prelevato da:	ASP VV		
Verbale di prelievo n.:	3038		
Comune:	MONTEROSSO		
Punto di prelievo:	USCITA SERB COMUNE+SORICAL		
Data prelievo:	30/01/13	Data ricevimento:	01/02/13
Data inizio analisi:	01/02/13	Data fine analisi:	04/02/13
Note:	--		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	--	Unità di pH	APAT – IRSA 2060 (2003)
Conducibilità	--	µS/cm	APAT – IRSA 2030 (2003)
Ammoniaca	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Nitriti	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Fluoruri	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Cloruri	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Nitrati	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Solfati	--	mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Sodio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Potassio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Magnesio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Calcio	--	mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Ferro	--	mg/L	Metodo Interno
Pesticidi	< L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.0.15.REV 00
IPA/B(a)P	< L.R.M./ < L.R.M.	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV 00
Triometani	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
1,2 Dicloroetano	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Tricloroetilene e Tetracloroetilene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Benzene	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV 00
Al/AS	< L.R.M./ < L.R.M	µg/L	APAT – IRSA 3050 C(2003)/ APAT – IRSA 3080 A (2003)
Cd/Cr	< L.R.M./ --	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.008.REV 00
Cu/Hg	4.5/ < L.R.M	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.REV 00
Mn/Ni	0.8 / < L.R.M	µg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.014.REV 00
Pb/Zn	< L.R.M./ 12.3	µg/L	Metodo Interno/ Metodo Interno
Se/Sb	--/ --	µg/L	APAT – IRSA 3260 A (2003)/ APAT – IRSA 3060 B (2003)
V	--	µg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.017.REV 00

* L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

Pareri ed interpretazioni:
Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31 del 2001 e S.M.I..