

ARPACAL

Regione Calabria  
A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria  
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA  
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO  
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



Data: 01/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C26/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Numero di registro:	26	
Cliente:	ASP VV	Data: 13 FEB. 2013 Prot. n° 174
Prelevato da:	Isp. Igiene G. Pugliese	
Verbale di prelievo n.:	44	
Comune:	Monterosso	
Punto di prelievo:	Sorical + Comune Uscita	
Data prelievo:	30 gennaio 2013	Data ricevimento: 30 gennaio 2013
Data inizio analisi:	31 gennaio 2013	Data fine analisi: 1 febbraio 2013
Note:		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	6.6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	157	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	<0.1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	9	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	7	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

IL CAPS DOT. S. MANFREDI VIZIA

*[Signature]*



IL RESPONSABILE

IL DIRIGENTE  
(Dott.ssa Domenica Ventrice)

*[Signature]*

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.  
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.  
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.  
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.