



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



ot

Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C81/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	81		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	Isp. Igiene G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	87		
Comune:	Dinami		
Punto di prelievo:	Uscita Sorical		
Data prelievo	14 Febbraio 2013	Data ricevimento:	14 Febbraio 2013
Data inizio analisi:	14 Febbraio 2013	Data fine analisi:	15 Febbraio 2013
Note:			

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	107	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	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> )	211	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	2	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE



IL RESPONSABILE

REGIONE CALABRIA  
A.S. N° 8 di Vibo Valentia  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
21 MAR. 2013

Data:

Prot. n° 439/119

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.