



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

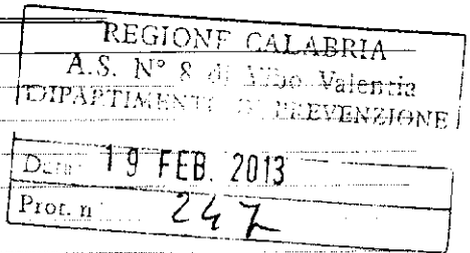
Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 367367



ARPACAL

Data: 18/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C61/01



Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di registro: 61  
 Cliente: ASP VV  
 Prelevato da: Isp. d'Igiene A. Lampasi  
 Verbale di prelievo n.: 28/2013  
 Comune: Sant Onofrio  
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio Capoluogo De Fina  
 Data prelievo: 06 Febbraio 2013      Data ricevimento: 07 Febbraio 2013  
 Data inizio analisi: 07 Febbraio 2013      Data fine analisi: 08 Febbraio 2013  
 Note: \* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 28/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	146	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*	Tracce	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	106	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	15	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> )	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe <sup>3+</sup> )	<100	µg/L	Colorimetrico M.I. VV01

IL DIRIGENTE  
*[Signature]*



IL RESPONSABILE  
*[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.