

Regione Calabria

A.R.P.A. Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



ARPACAL

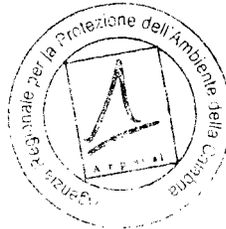
Data: 06/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0052/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0052		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	ASP Vibo Valentia		
Verbale di prelievo n.:	22/13		
Comune:	Serra S. Bruno		
Punto di prelievo:	Corso Umberto I		
Data prelievo	04.02.2013	Data ricevimento:	05.02.2013
Data inizio analisi:	05.02.2013	Data fine analisi:	06.02.2013
Note:	Cloro residuo (analizzato al momento del prelievo): 0,1mg/L.		

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

188

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



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



ARPACAI

Data: 06/02/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C52/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 52
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: Isp. d'Igiene A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 22/2013
 Comune: Serra S. Bruno
 Punto di prelievo: Corso Umberto I
 Data prelievo: 04 Febbraio 2013
 Data inizio analisi: 05 Febbraio 2013
 Data ricevimento: 05 Febbraio 2013
 Data fine analisi: 06 Febbraio 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 22/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	Unità pH	Potenzimetrico AP/AF 2060
Conducibilità	107	µS/cm 20°C	Conduttimetrico AP/AF 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo AP/AF 2020A
Torbidità	0.1	NTU	Turbidimetrico AP/AF 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	mg/l.	Cromatografico AP/AF 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico AP/AF 4050
Cloro residuo libero*	0.1	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.2	mg/l.	Cromatografico AP/AF 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	0.2	mg/L	Cromatografico AP/AF 4020
Cloruri (Cl ⁻)	16	mg/l	Cromatografico AP/AF 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	2	mg/L	Cromatografico AP/AF 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	mg/L	Cromatografico AP/AF 4020
Sodio (Na ⁺)	14	mg/L	Cromatografico AP/AF 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico AP/AF 3030
Calcio (Ca ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico AP/AF 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<100	µg/L	Colorimetrico MFAV01

IL DIRIGENTE

IL DIRIGENTE
 (Dott.ssa Domenica Ventrice)

IL RESPONSABILE

Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Angela Maria Diano)

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.