

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° 13B1387/01 - 13C1387/01

Comune prelievo SAN CALABR Data prelievo 01/10/2013

Punto prelievo f.p. SACCOVARI DI OSSV

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 08/10/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 02/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1387/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1387**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **116 del reg. int. del 01/10/2013**
 Comune: **San Calogero**
 Punto di prelievo: **Fontana pubblica Sacro Cuore di Gesù**
 Data prelievo: **01.10.2013** Data ricevimento: **01.10.2013**
 Data inizio analisi: **01.10.2013** Data fine analisi: **02.10.2013**
 Note: **Cloro residuo al prelievo: non determinato**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

M.F. Lombardo

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

A. M. 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.



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 03/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1387/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1387
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 116
 Comune: San Calogero
 Punto di prelievo: F.P. Sacro Cuore di Gesù
 Data prelievo: 01 ottobre 2013
 Data inizio analisi: 01 ottobre 2013
 Data ricevimento: 01 ottobre 2013
 Data fine analisi: 02 ottobre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.4	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	649	2500	$\mu S/cm$ 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.7	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.68	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	$\mu g/L$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	30	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	8	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	92	250	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Sodio (Na ⁺)	26	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	121		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	58	200	$\mu g/L$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere prodotto, 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.