

REGIONE CALABRIA

**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° 13B1570/01-13E1570/01

Comune prelievo Police Data prelievo 13 / 11 / 2013

Punto prelievo Polisb Vie Moli

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 PRESENZA DI COLIFORMI a 37°C.
PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI

DATA

11 DIC. 2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1570/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1570**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lamapsi A.**
 Verbale di prelievo n.: **284/13**
 Comune: **Polia**
 Punto di prelievo: **Poliolo - Via Molè**
 Data prelievo: **13.11.2013** Data ricevimento: **13.11.2013**
 Data inizio analisi: **13.11.2013** Data fine analisi: **14.11.2013**
 Note: Comunicato via FAX prot. n. 34542 del 14.11.2013.
 Cloro residuo determinato al prelievo: "assente".

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	200	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	10	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

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

Data: **11 DIC. 2013**
 Prot. n° **1804/I-P.**

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

REGIONE

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 18/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1570/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1570		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	284/13		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	Frazione Poliolo via Molè		
Data prelievo:	13 Novembre 2013	Data ricevimento:	13 Novembre 2013
Data inizio analisi:	13 Novembre 2013	Data fine analisi:	13 Novembre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 284/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.7	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	132	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.17	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	9	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	11	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	50	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica VentriceIL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela 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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PGS.10.0_VV00_CHI_Mod.1_1POT