

**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° 13 B 1576/01 - 13 C 1576/01

Comune prelievo Zoned Data prelievo 14 / 11 / 2013

Punto prelievo Via A. Moro

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 31/2001e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per COLIFORMI a 37°C

OK
SL

DATA

11 DIC. 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: 18/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1576/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1576		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lamapsi A.		
Verbale di prelievo n.:	285/13		
Comune:	Ionadi		
Punto di prelievo:	Via A. Moro		
Data prelievo	14.11.2013	Data ricevimento:	14.11.2013
Data inizio analisi:	14.11.2013	Data fine analisi:	15.11.2013
Note:	Comunicato via FAX Prot. n. 34668 del 15.11.2013. Cloro residuo determinato al prelievo: "assente".		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	70	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	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° **1812 / 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

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 18/11/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1576/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1576
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 285/13
 Comune: Ionadi
 Punto di prelievo: Via A. Moro
 Data prelievo: 14 Novembre 2013
 Data inizio analisi: 14 Novembre 2013
 Data ricevimento: 14 Novembre 2013
 Data fine analisi: 15 Novembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 285/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.6	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	553	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.1	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^-)	0.35	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	23	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	13	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	20	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+})	110		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe^{3+})	<20	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Di Iano

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