

## Regione Calabria

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/03/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0248/01				
Data: 0 1/03/2011					
Campione di:	Acqua destinata al consun	10 umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0248				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	43/14				
Comune:	Ionadi				
Punto di prelievo:	Vena di Ionadi – Via Strac	livari			
Data prelievo	26.02.2014	Data ricevimento:	26.02.2014		
Data inizio analisi:	26.02.2014	Data fine analisi:	27.02.2014		
Note:					

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



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Ma Diano

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

### RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 10/03/2014	Rapporto di Prova Nº 14C0248/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano	
Numero di registro:	0248		
Cliente:	ACD V/V		
Prelevato da:	A 1		
Verbale di prelievo n.:	43/14		
Comune:	lonadi		
Punto di prelievo:	Vena di Ionadi- Via Stradivar		
Data prelievo	26/02/2014	Data ricevimento: 26/02/2014	
Data inizio analisi:	26/02/2014	Data fine analisi: 27/02/2014	
Note:	* Determinazione eseguita sul cam	oo (v. verbale n° 43/14 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,7	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	373	2500	μS/cm 20°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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,5	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	0,5	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F¯)	0,13	1,5	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> ")	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na <sup>+</sup> )	26	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	56		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	54	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referenti del Laboratorio



IL RESPON#ABILE Dott.ssa Angela/Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne 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 AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia – Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua Corso Vittorio Emanuele III – 0963962345-0963962985

U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico Nº 14 B 0248 61-14 C 0248 Comune prelievo 2046 - Veue Data prelievo 26 / 02 / 2014 Punto prelievo Vie Stra di Vazi Di verifica Esame chimico – fisico Di routine Di verifica Esame microbiologico Di routine 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\_ DATA Il Dirigente Medico 2 MAR. 2014