

# Regione Calabria

# **ARPACAL**



**REGIONE** 

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/03/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0320/01				
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0320				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	59/14				
Comune:	lonadi				
Punto di prelievo:	Via Aldo Moro				
Data prelievo	13.03.2014 Data ricevimento: 13.03.2014				
Data inizio analisi:	13.03.2014 Data fine analisi: 14.03.2014				
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 Angel 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.

L'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

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 18/03/2014	Rapporto di Prova Nº 14C0320/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0320			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	59/14			
Comune:	Ionadi			
Punto di prelievo:	Via A. Moro			
Data prelievo	13/03/2014	Data ricevimento: 13/03/2014		
Data inizio analisi:		Data fine analisi: 14/03/2014		
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 59/14 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	484	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>†</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,25	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	18	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na⁺)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> ) -	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	89		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	163	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Frances o Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

sere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non

Note: Il presente rapportori guarda esclusivamente il campione pervenue apportorio. Non processere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato previa autorizzazione scritti da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono sina liti dope in inssione 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 I 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 a	analitico N° <u>14 B</u>	0320/01-1400320/01
Comune prelievo IBNADI		
,	iA A. RORA	
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame, del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai	parametri determinati, ai sensi
Potabile .		
Non Potabile per		
DATA		Il Dirigante Medico Dott. Fortunato Carnovale