

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 0324/01		
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0324		A THE REPORT OF THE PROPERTY O	
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	59/14			
Comune:	lonadi			
Punto di prelievo:	Vena di Ionadi – Via Strad	livari		
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		ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco FaLombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Ang∉la M. 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, 18/03/201	4	Rapporto di Prova N° 14C0324/01
Campione di:	Acqua destinata al co	nsumo umano
Numero di registro:	0324	
Cliente:	ASP VV	
Prelevato da:	A. Lampasi	
Verbale di prelievo n.:	59/14	
Comune:	Ionadi	
Punto di prelievo:	Vena di Ionadi - Via Si	-
Data prelievo	13/03/2014	Data ricevimento: 13/03/2014
Data inizio analisi:	13/03/2014	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	372	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 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	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,27	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	16	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	5	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	23	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	- 10	•	mg/L -	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	56		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referențe de Laboratorio Dott. Fran o Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratiri. Non presente riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi purblicitari 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 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 nº 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 N° 13B 0324/01 - 140324/01 Comune prelievo 10NADI ____ Data prelievo 13/_ Punto prelievo Vena Di Johnson - Vin STRADI Esame chimico – fisico Di routine Di routine Esame microbiologico 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 1 Non Potabile DATA