



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° 13B1474/01-13C1474/01

Comune prelievo LIMBADI Data prelievo 22/10/2013

Punto prelievo FRAZ. CARONI - F.P. PIAZZA ROMA

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 Presenza di coliformi a 37°C

DATA

08 NOV. 2013

Il Responsabile
 Dott. Fortunato Carnovale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1474/01

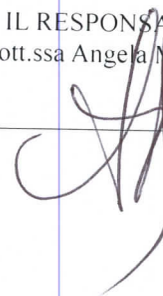
Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1474**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Alessandria G.**
 Verbale di prelievo n.: **148 del 22.10.2013**
 Comune: **Limbadi**
 Punto di prelievo: **Frazione Caroni – F.P. Piazza Roma**
 Data prelievo: **22.10.2013** Data ricevimento: **22.10.2013**
 Data inizio analisi: **22.10.2013** Data fine analisi: **23.10.2013**
 Note: Comunicato via Fax Prot. N. 32000 del 23.10.2013.
 Cloro residuo al prelievo: Non determinato.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	94	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: 08 NOV. 2013
 Prot. n° 1697/1.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: 28/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1474/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1474		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	148		
Comune:	Limbadi		
Punto di prelievo:	F.P. Piazza Roma Fraz. Caroni		
Data prelievo:	22 ottobre 2013	Data ricevimento:	22 ottobre 2013
Data inizio analisi:	22 ottobre 2013	Data fine analisi:	23 ottobre 2013
Note:			

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	421	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 4030
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.50	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	32	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	6	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	30	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	50		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. 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.