### 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° 14 8 0132/01 - 14 2 0132/01
Comune prelievo Lihkisi Data prelievo 28,01,2614  Punto prelievo VSCIU SIKBATOO SALIGIE - SALMICIA SICIGISTO.
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
DATA  11/07/214  Dott. Fortunate Carpovale



## Regione Calabria

## ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0132/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0132 Cliente: **ASP Vibo Valentia** Prelevato da: Alessandria G. Verbale di prelievo n.: 22 Comune: Limbadi Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Sorical - San Nicola Di Legistis Data prelievo

28.01.2014 Data ricevimento: 28.01.2014 Data inizio analisi: 28.01.2014 Data fine analisi: 31.01.2014

Note:

Data: 04/02/2014

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	1	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



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.



## Regione Calabria

## RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14C0132/01 Data: 29/01/2014

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro: 0132

ASP VV

Prelevato da:

Cliente:

G. Alessandria

Verbale di prelievo n.:

22/2014

Comune:

Limbadi

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Sorical San Nicola

Data prelievo

28Gennaio 2014

Data ricevimento:

28 Gennaio 2014

Data inizio analisi:

28 Gennaio 2014

Data fine analisi:

29 Gennaio 2014

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pН	7.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	304	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> +)	< 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	0.07	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.48	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	33	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	10	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	27	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	29		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:199
Durezza	11	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE Domanica Ventrice Dott.ssa An M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato 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.