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° 13B 1478 /015	1301478/01
Comune prelievo <u>Limbadí</u> Data prelievo <u>2/2</u>	10113
Punto prelievo F. P. VILSA COMUNALE	
Esame chimico – fisico Di routine Di veri	fica
Esame microbiologico Di routine Di veri	ifica
Parametri indicatori parte C	**
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	eterminati, ai sensi
Potabile	
Non Potabile per PRESENZA DI COMPO	RM ~ 37°C.
DATA 0 8 NOV 2913 Dott. Fo	Il Responsabile rtunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 1478/01

Campione di:

Data: 25/10/2013

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1478

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Alessandria G.

Verbale di prelievo n.: Comune:

Note:

148 del 22.10.2013 Limbadi

Punto di prelievo:

Fontana pubblica Villa Comunale

22.10.2013

Data ricevimento:

22.10.2013

Data prelievo

Data fine analisi:

23.10.2013

Data inizio analisi:

22.10.2013

Comunicato via Fax Prot. N. 32000 del 23.10.2013.

Cloro residuo al prelievo: Non determinato.

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001		Metodo
Coliformi a 37°C	32	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. Nº 8 di Vibe Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: Prot. n NOV. ZUTS

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neapche 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Note:

Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 28/10/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1478/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1478 Cliente: ASP VV Prelevato da: G. Alessandria Verbale di prelievo n.: Comune: Limbadi Punto di prelievo: F.P. Villa Comunale Data prelievo 22 ottobre 2013 Data ricevimento: 22 ottobre 2013 Data inizio analisi: 22 ottobre 2013 Data fine analisi: 23 ottobre 2013

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	432	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 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-)	0.47	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	33	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	6	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²-)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	31	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⁺)	52		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

L DIRIGENTE Dott.ssacDomenica Ventrice IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela W. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al l

Non pu

iprodotto, neanche parzialmente, né usato per

Note: It presente rapporto riguarda escrusivamente il campione pervenuto ai nappratura exportatione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smallitu 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.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PG5.10.0 VV00 CHI Mod.1 1POT

copi pubblicitari se non previa