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 a	nalitico N° <u>/</u>	13 B15	97/01-	13C1	59× 101
Comune prelievo Lindabi	Da	ita prelievo	02/1	2/2	0/3
Punto prelievo F. P. FRAZIO	WE CAR	oN1			
Esame chimico – fisico	Di routine)i verifica		
Esame microbiologico	Di routine)i verifica		
Parametri indicatori parte C				# F 3	
Il campione dell'acqua in esame, i	relativament	te ai parame	etri determ	inati, ai	sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:					
Potabile \(
Non Potabile per					
					_
Prol. 21 / 1.P. 0 3 GEN.	2014	Dot	II F t. Fortupat	desponsa Ocarno	



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 03/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1597/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro: Cliente:

1597

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.:

Alessandria G. 194

Comune:

Limbadi

Punto di prelievo: Data prelievo

F.P. Fraz. Caroni

02.12.2013

Data ricevimento:

02.12.2013

Data inizio analisi:

02.12.2013

Data fine analisi:

03.12.2013

Cloro residuo determinato al prelievo: 0,04 mg/L.

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		1411 147 TOOTHL	130 9308-2:2012
Eschericina con	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova. salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

+ +

CALABRIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1597/01

Campione di:

Data: 04/12/2013

Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1597

ARPACAL

Cliente:

Prelevato da:

ASP VV G. Alessandria

Verbale di prelievo n.:

194

Comune:

Limbadi

Punto di prelievo: Data prelievo

F. P. Fraz. Caroni 02 Dicembre 2013

Data ricevimento:

02 Dicembre 2013 04 Dicembre 2013

Data inizio analisi:

03 Dicembre 2013

Data fine analisi:

Note:	

Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 194/2013 reg.	int. ASP Vibo Valentia)
--	-------------------------

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	D
Conducibilità	429	2500		Potenziometrico APAT 2060
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Torbidità	0.1	senza variazioni anomale Accettabile per i consumatori e	Hazen	Visivo APAT 2020A
Ammonio (NH ₄ +)	<0.1	senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Nitriti (NO ₂ -)		0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
, , , ,	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	0.04	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	1 1000
Fluoruri (F-)	0.46	1.50	mg/L	0
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700		Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	33		μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ -)	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)		50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	30	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	5		mg/L	
Magnesio (Mg ²⁺)	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	49			Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	<20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
24/01/42		200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

L DIRIGENTE Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M/ Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non eque sere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per copi pubblicitari se non 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.