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 prov	ra analitico N° <u>/3B//</u>	69/01-1301469/01
Comune prelievo FILANDA	Data prel	ievo 21 10 20 /2
Punto prelievo F. P. PIA2	ZA LIMBERTOI	
Esame chimico – fisico		Di Vollilled
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica
Parametri indicatori parte C		
Il campione dell'acqua in esame del D.Lgs 31/2001e s.m., risult	e, relativamente ai par a:	ametri determinati, ai sensi
Non Potabile per		
,		
DATA		
0 8 NOV. 2013		Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

RPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1469/01

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Campione di:

Numero di registro:

Cliente: Prelevato da:

Verbale di prelievo n.:

Comune:

Data prelievo

Data inizio analisi: Note:

Punto di prelievo:

21.10.2013 21.10.2013

1469

ASP Vibo Valentia

135 del 21.10.2013

F.P. Piazza Umberto I

Lampasi A.

Filandari

Cloro residuo al prelievo: Non determinato.

Data ricevimento: 21.10.2013

Data fine analisi:

22.10.2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	MDN//100 I	
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
2011	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 Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: VON Prot. nº

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.

l 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



Regione Calabria

RPACAL

REGIONE

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 13C1469/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1469 Cliente: ASP VV Prelevato da: G. Alessandria Verbale di prelievo n.: 135 Comune: Filandari Punto di prelievo: F.P. Piazza Umberto I Data prelievo 21 ottobre 2013 Data ricevimento: 21 ottobre 2013 Data inizio analisi: 21 ottobre 2013 Data fine analisi: 21 ottobre 2013 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Dotana
Conducibilità	535	2500	μS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	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	
Cloro residuo libero	< 0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050 Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.33	1.50	mg/L	
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700		Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	32	250	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ -)	18		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ² -)	35	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	1.50.5	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Potassio (K+)	27	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
, ,	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	96		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	36	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

L DIRIGENTE Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela/ Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al praterio. Non pure essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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

scopi pubblicitari se non previa