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	analitico N° <u>/3</u> 8/4/	73/01-13	30/473/01
			9
Comune prelievo SERRA SA	<u> </u>	evo 21/	10/2013
Punto prelievo ENTRATA	SERBATOID	Oui d	0
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verific	ca 🔲
Esame microbiologico	Di routine	Di verific	ca 🔲
Parametri indicatori parte C		. 9	**
Il campione dell'acqua in esame, del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta. Potabile		ametri dete	erminati, ai sensi
Non Potabile per			
DATA			Il Despoyechile
0 8 NOV. 2013		Dott. Forti	Il Responsabile inato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/10/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 1473/01

Campione di:

Numero di registro:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Cliente:

1473

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia Pugliese G.

Serra San Bruno

Verbale di prelievo n.:

21/10 A del 21.10.2013

Comune: Punto di prelievo:

Entrata serbatoio Guido

Data prelievo

21.10.2013

Data ricevimento:

21.10.2013

Data inizio analisi:

Data fine analisi:

21.10.2013

22.10.2013

Note:

Cloro residuo al prelievo: Non determinato.

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		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. 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.

l controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. l controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Note:

Regione Calabria

RPACAL

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

21 ottobre 2013

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 28/10/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1473/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1473 Cliente: ASP VV Prelevato da: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 21/10-A Comune: Serra San Bruno Punto di prelievo: Entrata Serbatoio Guido Data prelievo 21ottobre 2013 Data ricevimento: 21 ottobre 2013 Data inizio analisi: 21 ottobre 2013 Data fine analisi:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	6.7	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometries ADAT 2000
Conducibilità	133	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	0.1	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	
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050 Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.17	1.50	mg/L	
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700		Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	12	250	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Nitrati (NO ₃ -)	4	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	4	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	15		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Potassio (K+)	2	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)			mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Serro (Fe ³⁺⁾ <20	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160





IL RESPONS BILE Dott.ssa Angels M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non pue escre 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 smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche. re riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non previa