REGIONE CALABRIA

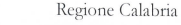


AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

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° <u>/13B 1423 / 0 /</u>	-1301423/01
Comune prelievo HATE QATO Data prelievo of	110 1 2013
Punto prelievo Weira SERBATO DO SOR	ric AL
Esame chimico – fisico Di routine Di ve	rifica 🗌
Esame microbiologico Di routine Di ve	rifica 🗷
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	determinati, ai sensi
Potabile	
Non Potabile per	
D A TLA	Il Daghangahila
DATA 0 5 NOV. 2013 Dott.	Il Responsabile Fortunato Carnovale





ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 14/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1423/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

1423

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Verbale di prelievo n.:

Lampasi A. 238/13

Comune:

Punto di prelievo:

Maierato Uscita Serbatoio Sorical

Data prelievo

08.10.2013

Data ricevimento:

08.10.2013

11.10.2013

Data inizio analisi:

08/10.2013

Data fine analisi:

Note:

Cloro residuo al prelievo: "0,1mg/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	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/ImL	UNI EN ISO 6222:2001

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. R.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche



ARPACAL

+ +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 09/10/2013	RAPPORTO DI PR		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1423		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	238/13		
Comune:	Maierato		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Sorical		
Data prelievo	08 ottobre 2013	Data ricevimento:	08 ottobre 2013
Data inizio analisi:	08 ottobre 2013	Data fine analisi:	09 ottobre 2013
Note:	* Determinazione eseguita sul campo		

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	158	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	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	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.1*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.20	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	9	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	11	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	18		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1999
Durezza	7	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE Datt.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può escere 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 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 preserizioni o normative specifiche.

a Prote