

Region: Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.
Responsabile dott. Giuseppe Barbieri
C.so Vinorio Emanuele III 5- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

				above.
Esaminato il rapporto	di prova analitico n.	1481	360-01/	1461360-01
Comune prelievo	P: 220	alabro	Data prelie	evo 18-01-14
Punto prelievo	Mar helle		1	
Esame chimico – fisico	di routine	di ver	ifica	Metode
Esame microbiologico	di routine	di veri	fica	PARTIE TOUTS
Parametri indicatori par	te C		ý	RUSPUNARILI:
Il campione dell'acqu D. Lgs 31/2001 e s. m.,	ıa in esame, rela risulta:	ativamente ai	parametri detern	
CONFORME				
NON CONFORME				
Data: 9-10-	14			and section of the section and
подвирання запачення в редер Почетоватрация до стирация Почетоватрация до верхина				nito da postata 1984 e anflorquis sa pediga guar di i trempe nito nativa a capitat cua a finatesan
	Il Dir	rigente/Medics		



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 19/09/2014

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1360/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1360

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

245/14

Comune:

Pizzo Calabro

Punto di prelievo:

Marinella

Data ricevimento:

18.09.2014

Data prelievo

18.09.2014

Data inizio analisi:

18.09.2014

Data fine analisi:

19.09.2014

Note:

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



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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 22/09/2014		Rapporto di Prova No	14C1360/01	
Campione di:	Acqua destinata al cons	sumo umano		
Numero di registro:	1360			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	245/14	리, 2 57: 51. 이 시간 (14 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
Comune:	Pizzo Calabro			
Punto di prelievo:	Marinella			
Data prelievo	18/09/2014	Data ricevimento:	18/09/2014	
Data inizio analisi:	18/09/2014	Data fine analisi:	19/09/2014	
Note:	* Determinazione eseguita s	ul campo (v. verbale n° 245/14 del	Reg. Int. ASPVV)	

Rational Alberton	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	6,9	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
	871	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 4020
Nitriti (NO ₂)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,43	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	155	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	32	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	97	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	123	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	5		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	- 26		mg/L -	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	37		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

pubblicitari se non previa Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio.

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.