

Regione 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 = 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n.	14131389/01	1 14	e 1389/0	1
Comune prelievo S. Quo fui o	<u></u>	ata prelievo _	25-09-	14
Punto prelievo Vie Mare	llike 1		er er er _{en}	. ,
Esame chimico – fisico di routine	di verifica			8
Esame microbiologico di routine	di verifica			
		-	P 4	
Parametri indicatori parte C				e e
Il campione dell'acqua in esame, relativ D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	amente ai parametr	ri determinat	i, ai sensi	del
CONFORME	la general and the			
NON CONFORME & Present a puent ca	he colife	sind p	referior	2 -
prep to	miplist de	of W. Lps	131/20	01
Data: 9-10-14				
8		*		⁽²⁾
Il Dirige	nte Medico		* * *	
	1/9			w to
	#	S.		
	V			



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/09/2014	RAPPORTO						
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di base)					
Numero di registro:	1389						
Cliente:	ASP Vibo Valentia	ASP Vibo Valentia					
Prelevato da:	Lampasi A.						
Verbale di prelievo n.:	253/14						
Comune:	Sant'Onofrio						
Punto di prelievo:	Via Marcellina						
Data prelievo	25.09.2014	Data ricevimento:	25.09.2014				
Data inizio analisi:	25.09.2014 Data fine analisi: 26.09.2014						
Note:	Segnalazione via fax prot. N.38068 del 26/09/2014						

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	78	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



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



Regione Calabria

RPACAI



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 30/09/2014		Rapporto di Prova N	Rapporto di Prova N° 14C1389/01						
Campione di:	Acqua destinata al con	sumo umano							
Numero di registro:	1389								
Cliente:	ASP VV								
Prelevato da:	A. Lampasi						1000	_	
Verbale di prelievo n.:	253/14								
Comune:	Sant'Onofrio								
Punto di prelievo:	Via Marcellina								
Data prelievo	25/09/2014	Data ricevimento:	25/09/2014						
Data inizio analisi:	25/09/2014	Data fine analisi:	29/09/2014						
Note:	* Determinazione eseguita s	sul campo (v. verbale n° 253/14 del	Reg. Int. ASPVV)						

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,6	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	430	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 4020
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0,2 *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F¯)	0,25	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl¯)	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²-)	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na⁺)	23	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	10		- mg/L	- Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	_e 72		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	124	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente den Laboratorio Dott. Frances of Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria/Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può escretto prodotto, neanche parzialmente, né usato autorizzazione scritta di parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dope 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. prodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non previa