

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 Vittorio Emanuele III = 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 149	3 1329/01	1-1401	329/01	
Comune prelievo Vi Bo VALEI	VIIA	_ Data prelievo	11.9.	14
Punto prelievo F. P. PISCINA	COHUNG	SE		
Esame chimico – fisico di routine	di verifica [
Esame microbiologico di routine	di verifica	-		
		ş		
Parametri indicatori parte C				
Il campione dell'acqua in esame, relativam D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	nente ai paran	netri determin	ati, ai sensi	del
CONFORME Z	3 cm 32 # 7	· Venezania	20 y 2 g	
NON CONFORME				
Data: 29. 9. 14	G N			
V				
Il Dirigente	e/Medlgo			



Regione Calabria

ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/09/2014	RAPPORTO DI	PROVA N° 14B 1329/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)		
Numero di registro:	1329			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	237/14			
Comune:	Vibo Valentia			
Punto di prelievo:	F.P. Piscina Comunale			
Data prelievo	11.09.2014	Data ricevimento:	11.09.2014	
Data inizio analisi:	11.09.2014	Data fine analisi:	12.09.2014	
Note:	Segnalazione prot N 36132 del	12/09/14		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	7	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se nonoprevia 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, 12/09/2014		Rapporto di Prova N	° 14C1329/01
Campione di:	Acqua destinata al consum	no umano	
Numero di registro:	1329		
Cliente:	ΔSP \/\/		
Prelevato da:	Λ Jampaci		
Verbale di prelievo n.:	227/1/		
Comune:	Viho Valentia		
Punto di prelievo:	FP Piscina Comunale		
Data prelievo	11/09/2014	Data ricevimento:	11/09/2014
Data inizio analisi:	11/09/2014	- 0 11 1	12/09/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul ca	mpo (v. verbale n° 237/14 del	Reg. Int. ASPVV)

	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	327	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen Visivo APAT 2020	
Torbidità	0,2	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 ⁻)	0,18	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl¯)	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	11	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	24	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	11 -	•	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	37		mg/L	Cromatografico APAT 3030
			901	

Il Referente de Laboratorio Dott. Francesto Gionfriddo

<20

Ferro

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

ETA-AAS APAT 3160

Note: Il presente rapporto quarda esclusivamente il campione perventico aboratorio. Locatione seritta da parti di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti depo 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. essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi

200

μg/L