

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PRÉVENZIONE 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.	148138801. / 1401388-01
Comune prelievo 5. Quofio	Data prelievo 25-09-14
Punto prelievo Cium tero	
Esame chimico – fisico di routine	di verifica
Esame microbiologico di routine	di verifica
Parametri indicatori parte C	
Il campione dell'acqua in esame, relativ D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	vamente ai parametri determinati, ai sensi del
CONFORME	
ION CONFORME	
Pata: 4-16-14	



Regione Calabria

ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 26/09/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1388/01			
Campione di:	Acqua destinata al consu	mo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1388	*		
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	253/14			
Comune:	Sant'Onofrio			
Punto di prelievo:	Cimitero			
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	3	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

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 30/09/2014		Rapporto di Prova N	° 14C1388/01	
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano		
Numero di registro:	1388			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A Lamnasi			
Verbale di prelievo n.:	253/14			
Comune:	Sant'Onofrio			
Punto di prelievo:	Cimitero			
Data prelievo	25/09/2014	Data ricevimento:	25/09/2014	
Data inizio analisi:	25/09/2014		29/09/2014	
Note:	* Determinazione eseguita sul car	mpo (v. verbale n° 253/14 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	112	2500	2500 μS/cm 20°C	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	l Hazon I	
Torbidità	0,4	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 ⁻)	0,11	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	204	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	12	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	- Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	74	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente dell'aboratorio Dott. Francesco Gionfriddo Ar.p.a.Cal.

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

se non previa

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non pur conservato del parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti alprova, 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.

Zona Industriale –Località Aeroporto – 89900 Vibo Valentia – Tel. e Fax 0963 567367; e-mail: chimico.vv@arpacal.it