

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 Fittorio Emanuele III c. 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

ing an Shari
Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14 B 1324/01-14 C 1324/01
Comune prelievo ZuNGR/ Data prelievo 11-9-14
Punto prelievo F.P.PM2ZA S.ANNAI
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica
Parametri indicatori parte C
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi de D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME
NON CONFORME & PRESENZA DI COLIFORMI A37°C
Data: 29-9-14
Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 12/09/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1324/01			
Campione di:	Acqua destinata al consun	no umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1324			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Alessandria G.			
Verbale di prelievo n.:	202			
Comune:	Zungri			
Punto di prelievo:	F.P. Piazza Sant'Anna			
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	>200	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	32	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 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

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 12/09/2014	Rapporto di Prova N° 14C1324/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	1324			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	G. Alessandria			
Verbale di prelievo n.:	202			
Comune:	The state of the second			
Punto di prelievo:	FP Piazza Sant'Anna			
Data prelievo	11/09/2014	Data ricevimento:	11/09/2014	
Data inizio analisi:	11/09/2014	Data fine analisi:	12/09/2014	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 202 del Reg. Int. ASPVV)			

- V				
	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	208	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	tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,22	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	15	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	18	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3 -	*	mg/L -	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	28	y 100 x 10	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 Angeld Maria Diano

pubblicitari se non previa

ssere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per

Note: Il presente rapportoriguarda esclusivamente il campione pervenuto autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smatriti dono 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