MINIT CALABRIA



TIELDA SANITARE PROVINCIALE

LI IBO VALENTIA

Dante Aliphieri 89900 Vibo Valentie Part. IVA (2866420793

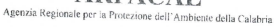
EPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova	analitico N° <u>/3<i>K/6</i></u>	39/01-1361	1659/01
Comune prelievo		evo_16_/12	2013
Punto prelievo LLIN fil	71211		
Esame chimico – fisico 🛛	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica 🛚 🗶	
Parametri indicatori parte C		* 1	
Il campione dell'acqua in esame, i del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai para	metri determina	i, ai sensi
Potabile X			
Ion Potabileper			
			(1.00 (1.00 to)
. 34/10. DATA 0 3 GEN. 201	14 De	II Respo ott. Fortunato	nsabile novale



Regione Calabria

ARPACAL





CALABRIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 19/12/2013	RAPPORTO	DI PROVA Nº 13B 1654/0	1	
Campione di: Numero di registro:	Acqua destinata al consum 1654	o umano (controllo di verifica))	
Cliente:	ASP Vibo Valentia			and the state of the party of the second section and the second section is a second section of the second section of the second section sectio
Prelevato da:	Lampasi A.		CONTRACTOR OF SECURITION SECURITI	and the second s
Verbale di prelievo n.:	320/13			The second secon
Comune:	Stefanaconi	THE BOARD CO	The state of the s	
Punto di prelievo:	Uscita Partitore	The second secon		
Data prelievo	16.12.2013	Data riassis		
Data inizio analisi:	16.12.2013	Data ricevimento:	16.12.2013	The second secon
Note:	Cloro residuo determinato al	Data fine analisi:	19.12.2013	

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
Enterococchi	0	0		UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/ImL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott, Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Diano

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere ciprodotto, neanche parzialmente, ne 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 preserizioni o normative specifiche.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286 P. IVA 02352560797 www.arpacal il

FG5.10.0_VV00_BIO_Mod.1_1POT



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE

++

CALABRIA DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 19/12/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1654/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1654 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 320/12 Comune: Stefanaconi Punto di prelievo: Uscita partitore Data prelievo 16 Dicembre 2013 Data ricevimento: Data inizio analisi: 16 Dicembre 2013 16 Dicembre 2013 Data fine analisi: 17 Dicembre 2013 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 320/2013 reg. int. ASP Vibo Valer

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenciomore: APAT 2000	
Conducibilità	104	2500	µS/cm 20°C	Potenziometrico APAT 2060	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni ar opiale	Hazen	Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A	
Torbidità	0.1	Accettabile per i consi matori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	
Ammonio (NH ₄ ')	0.1	0.50	mg/L		
Nitriti (NO ₂)	< 0.02	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloro residuo libero*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Fluoruri (F·)	<0.1	7.50	mg/L		
Cloriti (ClO ₂ ·)	256	700		Cromatografico APAT 4020	
Cloruri (CI-)	12	250	μg/L.	ISS. CBB.037.REV00	
Nitrati (NO ₃ -)	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Solfati (SO ₄ 2-)	6		mg/L	Cromatografico APA1 4020	
oodin (Na*)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
otassio (K+)	1	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg2+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca2+)			mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
	1	5.0	mg/LO ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997	
)urezza	4	(15-50°F)	cF.	APAT 2040B	

IL DIRIGENTE ssa Domenica Ventrice

IL RESPONABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note. Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione persenno al laboraccio Rocque escre ropodone, nearche porzamineno.
Il campioni sottopisti a umva, se non diversamente chesto dal cheute, sono smallini cape il empioni ad prova.
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservari per 60 ggi dilli emissione del Rapporto di Prova, savo differenti accordi con il Chefre
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, savo differenti accordi con il Chefre
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, savo differenti accordi con il Chefre
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salva i casi in cui es stono prescrizioni o normato

Zona Industriale Località Aeroporto — 89900 – Vibo Valentia — tel 10963:567367 — fax 10963/567367-567286

P IVA 02352560797 www.arpacal.it

PG5.10.0_VV00_CHI_Mod.1_1PCT