

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	15VV0698	B/01	15V	V0698C/01	
Comune VIBO VALENTIA		Data prelie	evo	25.06.2015	
Punto prelievo LONGOBARDI: FONTA	NA PUBBLICA	VIA LOM	BARDIA		
Esame chimico – fisico X di routine	di verifi	ca 🔲			
Esame microbiologico X di routine	X di verific	ca 📗			
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri	determinati	, ai sensi	del
CONFORME X	•				
Data: 05.082015					
	1 1				

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carriovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/06/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0689B/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	uno (controllo di base)	
Numero di registro:	0689	and (controlle ul base)	
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	176/15	The state of the s	
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Longobardi-Via Lombardia		
Data prelievo	25.06.2015	Data accettazione:	25.06.2015
Data inizio analisi:	25.06.2015	Data fine analisi:	26.06.2015
Note:	Segnalazione prot.N. 22737 del 26/		20.00.2013

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	5	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

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



Vibo Valentia, 03/08/2015

Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0689C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0689 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 176/15 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Fraz. Longobardi - Via Lombardia Data prelievo 25/06/2015 Data accettazione: 25/06/2015 Data inizio analisi: 25/06/2015

Data fine analisi:

01/07/2014

* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 176/15 del Reg. Int. ASPVV) ** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	502	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ [†])	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,64	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	65	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ')	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	80	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	81	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	1
Magnesio (Mg ²⁺)	40	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	69	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	<5	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (Dott. France (\$ionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marig Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

Lampioni 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 ac