

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	15VV1240B/	/01	15VV1240C/	01
Comune VIBO VALENTIA	Γ	Data prelievo	19.11.20	15
Punto prelievo LONGOBARDI: FONTA	NA PUBBLICA V	'IA LOMBAI	RDIA	
ESAME MICRO	BIOLOGICO DI	I ROUTINE		
Il campione dell'acqua in esame, red D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa ON CONFORME	arametri dete	erminati, ai se	nsi del
MOTIVAZIONE: → *PRES	SENZA DI COLIFO	ORMI A 37°C		
Data: 21.11.2015				

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 20/11/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1240B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 376/15 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Longobardi-Via Lombardia Data prelievo 19.11.2015 Data accettazione: 19.11.2015 Data inizio analisi: 19.11.2015 Data fine analisi: 20.11.2015 Note: Segnalazione prot.N.41698 del 20/11/2015

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	78	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Bindele

Protezione

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 20/11/2015	Rapporto di Prova Nº 15VV1240C/01		Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1240	***************************************	
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	***************************************
Verbale di prelievo n.:	376/15	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Comune:	Vibo Valentia	***************************************	***************************************
Punto di prelievo:	Fraz. Longobardi - Via Lombardia	***************************************	
Data prelievo	19/11/2015	Data accettazione:	19/11/2015
Data inizio analisi:	19/11/2015	Data fine analisi:	20/11/2015
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale r	n° 376/15 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	461	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	0,4	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ +)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F)	0,33	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	4	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	40	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	41	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	35	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (Dott. Frances nfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Waria 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 autori questo laboratorio.

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

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smalitti 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.