

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 15VV0117B/01 15VV0117C/01					
Comune CESSANITI Data prelievo 02.03.2015					
Punto prelievo FRAZIONE SAN MARCO FONTANA PUBBLICA VIA PETRARCA					
Esame chimico – fisico X di routine X di verifica					
Esame microbiologico X di routine X di verifica					
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:					
CONFORME X					
Data: 20.03.2015					

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL



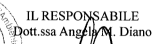
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/03/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0117B/01			
Commisses di				
Campione di:	Acqua destinata al consumo un	mano (controllo di base)	**************************************	
Numero di registro:	0117			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	48/15 del reg. int.			
Comune:	Cessaniti			
Punto di prelievo:	San Marco- Via Petrarca			
Data prelievo	02.03.2015	Data accettazione:	02.03.2015	
Data inizio analisi:	02.03.2015	Data fine analisi:	03.03.2015	
Note:	Segnalazione prot. N. 7427 del 0	3/03/2015		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	3	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0



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

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 16/03/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0117C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	011/		***************************************
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	48/15		
Comune:	Cessaniti		
Punto di prelievo:	Fraz. San Marco - Via Petrarca		
Data prelievo	02/03/2015	Data accettazione:	02/03/2015
Data inizio analisi:	03/03/2015	Data fine analisi:	05/03/2015
NI-4	* Determinazione eseguita sul campo (v. verba		***************************************

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 48/15 del Reg. Int. ASPVV)

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov. lo Aspo

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

				30
Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	8,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	314	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	0,1	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 *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,19	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	15	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	16	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	7	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	53	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<5	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (Dott. Frances (p. Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria 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 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 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.