

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 15VV0116B/01 15VV0116C/01				
Comune CESSANITI Data prelievo 02.03.2015				
Punto prelievo FRAZIONE FAVELLONI FONTANA PUBBLICA CIMITERO				
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° 15VV0116B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0116			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	48/15 del reg. int.			
Comune:	Cessaniti			
Punto di prelievo:	Favelloni-Cimitero		***************************************	
Data prelievo	02.03.2015	Data accettazione:	02.03.2015	
Data inizio analisi:	02.03.2015	Data fine analisi:	03.03.2015	

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

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, 16/03/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0116C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0116	***************************************		
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	48/15			
Comune:	Cessaniti			
Punto di prelievo:	Fraz. Favelloni - Cimitero			
Data prelievo	02/03/2015	Data accettazione:	02/03/2015	
Data inizio analisi:	03/03/2015	Data fine analisi:	05/03/2015	
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 48/15 del Reg. Int. ASPVV)			
11000.	** Date of the state of the sta			

** 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
рН	7,3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	670	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 (NH₄⁺)	<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¯)	0,59	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 -)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	53	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	33	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	22	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	103	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	<5	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. France Gionfriddo)



IL RESPONSABILE **M**aria Diano) (Dott.ssd\Ange

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.