

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

Esseninata il comporto di gravio analitica	1 77 77 70 70 70 70 70
Esaminato il rapporto di prova analitico 15VV0699B/0	01 15VV0699C/01
Comune FRANCAVILLA ANGITOLA Da	ata prelievo 30.06.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA CORSO SERVELL	I
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 par D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	rametri determinati, ai sensi del
CONFORME X ▼	
Data: 05.082015	
ρ	

Il Dirigepte 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: 02/07/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0699B/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo i	ımano (controllo di base)	
Numero di registro:	0699		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	182/15		
Comune:	Francavilla Angitola		
Punto di prelievo:	Corso Servelli		
Data prelievo	30.06.2015	Data accettazione:	30.06.2015
Data inizio analisi:	30.06.2015	Data fine analisi:	01.07.2015
Note:			V1.0/.2013

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:

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, 03/08/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0699C/01

Pagina 1 di 1

		a ugina i di i
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	200
Numero di registro:	0699	
Cliente:		
Prelevato da:	A. Lampasi	
Verbale di prelievo n.:		
Comune:	Francavilla Angitola	
Punto di prelievo:	Corso Servelli	
Data prelievo	30/06/2015	Deta
Data inizio analisi:	30/06/2015	(00000000000000000000000000000000000000
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v.	Data fine analisi: 01/07/2015

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

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
рН	7,6	Unità pH	Determinant	D.Lgs. 31/2001 e smi
Conducibilità	336	 	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
	330	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	0,3	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 *	0,15	mg/L		0,5 Hg/L
Fluoruri (F [*])	0,22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	15 //
Cloriti (ClO ₂ ")	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	1,5 mg/L
Cloruri (Cl ⁻)	20	mg/L		700 μg/L
Vitrati (NO ₃ -)	3	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	16		Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Sodio (Na ⁺)	 	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
	22	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	35	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	8	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Frances ហា{riddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marid Dano)

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 rabbiatorio.

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.