

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 15VV0139B/01 15VV0139C/01
Comune FILOGASO Data prelievo 12.03.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA CASE POPOLARI
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine \mathbf{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: 01 04 2015

Il Dirigente Medico

dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/03/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0139B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0139	amano (controno di pase)		
Cliente:	ASP Vibo Valentia			***************************************
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	61/15 del reg. int.			
Comune:	Filogaso			
Punto di prelievo:	Case popolari			
Data prelievo	12.03.2015	Data accettazione:	12.02.001.	
Data inizio analisi:	12.03.2015	Data fine analisi:	12.03.2015	
Note:		Data Tiffe affaits1.	13.03.2015	

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



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, 24/03/2015

Rapporto di Prova Nº 15VV0139C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano	
Numero di registro:	0139		
Cliente:	7.51 **		
Prelevato da:	, o carripasi		
Verbale di prelievo n.:	01/10		
Comune:	1 1105030		
Punto di prelievo:	ease i opolari		
Data prelievo	12/03/2016	Data accettazione:	12/03/2016
Data inizio analisi:	12/03/2016	Data fine analici	13/03/2015
Note:	* Determinazione eseguita sul campo	v (v. verbale n° 61/15 del Reg. Int. ASPVV)	15/05/2015

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

				Tan di Negario Caldonia
	T Volume	т — — — — —		
Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
рН				D.Lgs. 31/2001 e smi
	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	161	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 *	0,1	mg/L		0,3 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ¯)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	6	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/Ĺ

Il Reference del Laboratorio (Dott. Fran (ajonfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela M

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

Pasion in ancerezza estesa contenua nei presente documento sono relativi ad un ilvello 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.