

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	15VV0010B/01
Comune FILOGASO	Data prelievo 15.01.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA C	CASE POPOLARI
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica
Esame microbiologico X di routine	X di verifica
Il campione dell'acqua in esame, rela D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri determinati, ai sensi del
CONFORME X	▼

Data: 30.01.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0010B/01 Data: 16/01/2015 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0010 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 06/15 del reg. int. Comune: Filogaso Punto di prelievo: Case Popolari Data ricevimento: 15.01.2015 Data prelievo 15.01.2015

Data fine analisi: Data inizio analisi: 15.01.2015 16.01.2015

Note:

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



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.



Note:

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0010C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 26/01/2015 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 0010 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 06/15 Verbale di prelievo n.: Filogaso Comune: Case popolari Punto di prelievo: 15/01/2015 Data ricevimento: 15/01/2015 Data prelievo 19/01/2015 15/01/2015 Data fine analisi: Data inizio analisi: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 06/15 del Reg. Int. ASPVV)

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

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
рН	7,9	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	162	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	0,2	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	0,05 *	mg/L			
Fluoruri (F¯)	0,15	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (ClO 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	50 mg/L	
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na ⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca ²⁺)	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	T 1 2	
Ferro	<5 **	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200 μg/L	

Il Referente del Laboratorio (Dott. Fran Gionfriddo)



IL RESPONSABILE la 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.

Ivalori 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