

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 15V		6B/01	15VV1226C/01		
Comune FILOGASO		Data prelie	evo 12	2.11.2015	
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	CIMITERO				
ESAME MICRO ESAME CHIM					
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri	determinati,	ai sensi	del

Data: 18.11.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Cambvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV1226B/01 Data: 16/11/2015 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: Numero di registro: 1226 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 362/15 Comune: **Filogaso** Punto di prelievo: Cimitero Data prelievo 12.11.2015 Data accettazione: 12.11.2015 Data fine analisi: Data inizio analisi: 13.11.2015 12.11.2015

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:

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, 16/11/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV1226C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 1226 ASP VV Cliente: Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 362/15 Filogaso Comune: Cimitero Punto di prelievo: Data prelievo 12/11/2015 Data accettazione: 12/11/2015 Data inizio analisi: 12/11/2015 Data fine analisi: 16/11/2015 Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 362/15 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
рН	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	337	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 3030	0,5 mg/L	
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L	
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L			
Fluoruri (F ⁻)	0,44	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L	
Cloruri (Cl ⁻)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO ₃ ⁻)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO ₄ ²⁻)	11 ~	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na⁺)	16	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg ²⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca ²⁺)	56	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Ferro	<20	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L	

Il Referente del Laboratorio o Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angelq (a Diano)

arda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

Valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l 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.