

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV1189B/01	16VV1189B/01					
Comune FILOGASO	Data prelievo 06.	.10.2016 (verbale 380/16)					
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA MUNICIPIO							
Esame chimico – fisico X di routine	X di verifica						
Esame microbiologico X di routine	X di verifica						
campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del Lgs 31/2001 e s. m., risulta:							
2	CONFORME						
Data: 28.10.2016 II I	Dirigente Medico						
dott. Fortunato Carnovale							



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 07/10/2016	RAPPORTO DI	PROVA N° 16VV1189B/0	1
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di base)	
Numero di registro:	1189		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	380/16 del 06/10/2016		
Comune:	Filogaso		
Punto di prelievo:	Comune		
Data prelievo	06.10.2016	Data accettazione:	06.10.2016
Data inizio analisi:	06.10.2016	Data fine analisi:	07.10.2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	41	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

Segnalazione prot.N. 38489 del 07/10/2016

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 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.

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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 07/10/2016	_		Rapporto	o di Prova	Nº 16V	V1189C/01			Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua des	stinata	al consum	no umano					
Numero di registro:	1189		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•	••••••		•••••	••••••	•••••
Cliente:	ASP VV	••••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••		••••••	•••••	
Prelevato da:	A. Lampas	si	••••••	••••••	••••••		•••••		
Verbale di prelievo n.:	380/16	•••••••	••••••	•••••••••••	•••••		•••••		
Comune:	FILOGASO)	•••••••	••••••	••••••		•••••	••••••	
Punto di prelievo:	Comune	••••••	••••••				•••••	•••••	
Data prelievo	06/10/201	16	•••••••	••••••		Data accettazione		06/10/2016	
Data inizio analisi:	06/10/201	16	•••••			Data fine analisi:		07/10/2016	
Note:	* Determina	izione es	seguita sul ca	mpo (v. verba	ale n° 380/:	 L6 del Reg. Int. ASPVV	. . ')		•••••

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
Conc. ioni idrogeno	7,9	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	323	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 *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L	
Fluoruri (F ⁻)	0,39	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L	
Cloriti (CIO ₂ ⁻)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L	
Cloruri (Cl ⁻)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO ₃ ⁻)	5	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO ₄ 2-)	13	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⁺)	63	mg/L	Cromatografico APAT 3030		

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela 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.

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.