

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	16VV0531B/01	16VV0531C/01	16CZ1687C/01	[
Comune FILOGASO	I	Data prelievo	31.05.2016	
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	CASE POPOLAI	RI		
Esame chimico – fisico X di routine	X di verifica	ı 📗		
Esame microbiologico X di routine	X di verifica	l		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri determin	ati, ai sensi de	el
9	<u>CONFORME</u>			
Data: 23.06.2016				
II D	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: 06/06/2016	RAPPORTO I	DI PROVA Nº 16VV0531B/0	01		
Campione di:	Acqua destinata al consur	no umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0531				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lambasi A.				
Verbale di prelievo n.:					
Comune:	1 1102450				
Punto di prelievo:	Case Popolari				
Data prelievo	31.05.2016	Liata accettazione:	31.05.2016		
Data inizio analisi:	31.05.2016	Data fine analisi:	01.06.2016		
Note:		The diding.	01.00.2010		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C	0
Escherichia coli	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185	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 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

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/06/2016	Rapporto di Prova	Pagina 1 di 1			
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano				
Numero di registro:	0531	174002781340414414040477437844000000444001444444444444444444444444	***************************************		
Cliente:	ASP VV	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	***************************************		
Verbale di prelievo n.:	171/16	**************************************	***************************************		
Comune:	FILOGASO		***************************************		
Punto di prelievo:	Case Popolari		***************************************		
Data prelievo	31/05/2016	Data accettazione:	31/05/2016		
Data inizio analisi:	01/06/2016	Data fine analisi:	03/06/2016		
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 171/16 del Reg. Int. ASPVV)				
11016.	** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Catanzaro				

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
Conc. ioni idrogeno	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	169	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 (NH₄⁺)	<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 *	0,2	mg/L		Valore consigliato 0,2 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 ⁻)	11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Solfati (SO ₄ 2-)	7	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⁺)	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca ²⁺)	22	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Ferro **	<50	mg/L	Spettrofotometrico ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L	

Il Referente de Laboratorio (Dott. France (b) (Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssq Angell Maria Diano)

questo suporaciono.

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 (



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 06/06/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ1687C/01

Pagina 1 di 6

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

1687

(531 VV)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 171\16

Comune:

Filogaso F.P. Case Popolari

Punto di prelievo:

Data prelievo:

31/05/2016

Data ricevimento:

01/06/2016

Data inizio analisi:

01/06/2016

Data fine analisi:

03/06/2016

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Ferro	< 50	200	μg/L	Metodo Interno



