

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	17V	V0507B/01	17RC	4265C/05	17VV	70507C	/01
Comune Filogaso		Data preliev	vo 1	2.06.2017	(verbal	le 91/17	')
Punto prelievo Fontana Pubblica Panaj	a						
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine	X	di verifica					
Il campione dell'acqua in esame, red D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativan	nente ai pa	arametri	determina	ti, ai	sensi	del

CONFORME

Data: 27/06/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/06/2017 RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0507B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0507 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 91/17 del 12/06/2017 Comune: **Filogaso** Punto di prelievo: Panaja Data prelievo 12.06.2017 Data accettazione: 12.06.2017 Data inizio analisi: 12.06.2017 Data fine analisi: 13.06.2017

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 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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 13/06/2017	Rapporto di Prova	N° 17VV0507C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0507	***************************************	***************************************
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	***************************************
Verbale di prelievo n.:	91/17	***************************************	***************************************
Comune:	FILOGASO	***************************************	***************************************
Punto di prelievo:	Panaja		***************************************
Data prelievo	12/06/2017	Data accettazione:	12/06/2017
Data inizio analisi:	12/06/2017	Data fine analisi:	13/06/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verb	ale n° 91/17 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
Conc. ioni idrogeno	9,1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5	
Conducibilità	128	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 (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 *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,19	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-)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
Sodio (Na⁺)	11	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⁺)	24	mg/L	Cromatografico APAT 3030		

Il Referente del Laboratorio (Dott. Fran nfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela a ia Diano)

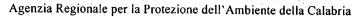
Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 15/06/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4265C/05

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 91/17 del 12/06/2017

Comune: Filogaso (VV) Data prelievo: 12/06/2017

Data ricevimento: 13/06/2017 Data fine analisi: 14/06/2017

Data inizio analisi: 14/06/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
4265/RC/17 (Acc. VV n. 506)	Case Popolari	Гегго	< 5	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
4266/RC/17 (Acc. VV n. 507)	Panaja	Ferro	44	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
4267/RC/17 (Acc. VV n. 508)	Piazza Europa	Ferro	< 5	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
4268/RC/17 (Acc. VV n. 509)	Comune	Ferro	< 5	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200
4269/RC/17 (Acc. VV n. 510)	Cimitero	Ferro	12	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.