

*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

17VV0607B/01	17RC4766C/01
--------------	--------------

Comune

Filadelfia

 Data prelievo

26.06.17 (verbale 101/17)

Punto prelievo

Montesoro - Fontana Pubblica Via Cicala

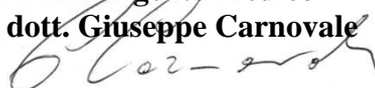
Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

NON CONFORME PER PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C.

Data: 18/07/2017

**Il Dirigente Medico
dott. Giuseppe Carnovale**




Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
SETTORE TECNICO
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

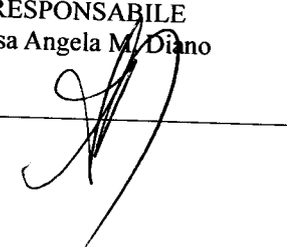
Data: 27/06/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0607B/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **0607**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **101/17 del reg.int. del 26/06/2017**
 Comune: **Filadelfia**
 Punto di prelievo: **Montesoro-Via Cicala**
 Data prelievo: **26.06.2017** Data accettazione: **26.06.2017**
 Data inizio analisi: **26.06.2017** Data fine analisi: **27.06.2017**
 Note: **Segnalazione prot.N. 27082 del 27/06/2017**

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	10	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
<i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano




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 REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/06/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 17RC4766C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di Registro: 4766/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 607)
 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. 101/17 del 26/06/2017
 Comune: Filadelfia (VV)
 Punto di prelievo: Montesoro via Cicala
 Data prelievo: 26/06/2017
 Data ricecimento: 26/06/2017
 Data inizio analisi: 26/06/2017
 Data fine analisi: 28/06/2017
 Note: Controllo di Routine + Ferro. Analizzatori: M. Massara, C. Verduci

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Odore	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Torbidità	Accettabile	-----	-----	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	Accettabile
Clorito	< 50	µg/l	EPA 300 B - 1999	0,50
Cloruro	12	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Concentrazione ioni idrogeno	7,4	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	121	µS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
Durezza ⁽¹⁾	5	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio ⁽²⁾	10,1	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Magnesio ⁽²⁾	4,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Fluoruro	< 0,1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	-----
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	< 1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	50
Sodio	10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Solfato	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	200
Ferro	83	µg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	250

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza.

Il Responsabile del Servizio
di Antonino Dascola

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.

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.