

Data: 01.06.2016

# 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

D				
Esaminato il rapporto di prova analitico	16VV035	7B/01	16RC2820	)C/01
Comune <b>FILADELFIA</b>		Data prelievo	05.05.	2016
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	CENTRALE			
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	x di verif			
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri det	erminati, ai	sensi del
9	CONFORME			

Il Dirigente Medico



## Regione Calabria

# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0357B/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

0357

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Pugliese G.

Verbale di prelievo n.:

40/PG

Comune:

Filadelfia

Punto di prelievo:

Serbatoio Centrale Uscita

Data accettazione:

05.05.2016

Data prelievo Data inizio analisi: 05.05.2016 05.05.2016

Data fine analisi:

06.05.2016

Note:

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:

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





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16RC2820C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2820/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 357)

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

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento Di Prevenzione – Uff. d'Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica

Verbale di prelievo: n. 40/16 del 05/05/2016

Comune: Filadelfia (VV)

Punto di prelievo: Serb. Centrale Uscita

Data prelievo: 05/05/2016

Data inizio analisi: 06/05/2016

Data ricevimento: 06/05/2016

Data fine analisi: 09/05/2016

Note: Controllo di routine. Analizzatore: V. Visalli

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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Clorito	< 50	μg/l	EPA 300 B - 1999	700
Cloruro	11	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	81	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (2)	5	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (3)	15,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (3)	2,7	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,16	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	< 1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Sodio	9	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	4	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

2 mg/l (se impiegato); Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F;

Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare fa Durezza;

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

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

l 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.