

# 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	16VV0842B/01	16RC5160C/01
Comune FILADELFIA	Data prelievo 0	2.08.2016 (verbale A/24)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	FICARAZZA	
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica	
Esame microbiologico X di routine	X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
,	<u>CONFORME</u>	
Data: <b>12.08.2016</b>		

Il 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: 03/08/2016 RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV0841B/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

236 del reg. int. del 02/08/2016

Comune:

Filadelfia

Punto di prelievo:

F.P. Ficarazza

Data prelievo

02.08.2016

02.08.2016

Data accettazione: Data fine analisi:

02.08.2016

03.08.2016

**EN RESPONSABILE** Dott ssa Angela M. Diano

Data inizio analisi: 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

Regionale per la

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: 05/08/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16RC5160C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5160/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 841)

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. 236 del 02/08/2016

Comune: Filadelfia (VV)

Punto di prelievo: F.P. Ficarazza

Data prelievo: 02/08/2016 Data inizio analisi: 03/08/2016

Data ricevimento: 03/08/2016

Data fine analisi: 03/08/2016

Note: Controllo di Routine + Ferro. Analizzatori: V. Visalli, M. Messina

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	26	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	248	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	9	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (2)	20,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	9,1	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> )	22	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	18	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	17	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Ferro	< 5	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

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 dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto amaboratorio. 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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.