

*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 

<b>16VV0361B/01</b>	<b>16RC2824C/01</b>
---------------------	---------------------

Comune 

<b>FILADELFIA</b>
-------------------

 Data prelievo 

<b>05.05.2016</b>
-------------------

Punto prelievo 

<b>USCITA SERBATOIO MESSINA</b>
---------------------------------

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:

**CONFORME**

Data: **01.06.2016**

**Il Dirigente Medico**  




**DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA**  
**SETTORE TECNICO**  
**LABORATORIO BIO-NATURALISTICO**

Data: 06/05/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0361B/01**

Campione di:	<b>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</b>		
Numero di registro:	<b>0361</b>		
Cliente:	<b>ASP Vibo Valentia</b>		
Prelevato da:	<b>Pugliese G.</b>		
Verbale di prelievo n.:	<b>40/PG</b>		
Comune:	<b>Filadelfia</b>		
Punto di prelievo:	<b>Serbatoio Messina Uscita</b>		
Data prelievo:	<b>05.05.2016</b>	Data accettazione:	<b>05.05.2016</b>
Data inizio analisi:	<b>05.05.2016</b>	Data fine analisi:	<b>06.05.2016</b>
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
<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: 17/05/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 16RC2824C/01**

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano  
 Numero di Registro: 2824/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 361)  
 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. Messina 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	Accettabile
Clorito	< 50	µg/l	EPA 300 B - 1999	0,50
Cloruro	10	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Conducibilità (a 20 °C)	78	µS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	250
Durezza <sup>(2)</sup>	5	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio <sup>(3)</sup>	14,7	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Magnesio <sup>(3)</sup>	2,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Fluoruro	0,13	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	-----
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	< 1	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	50
Sodio	8	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Solfato	4	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
			APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

Nota (1): valore consigliato: 0,2 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 la Durezza;

Il Responsabile del Servizio  
*dr. 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.