

# 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

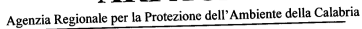
Esaminato il rapporto di prova analitico	17RC0283B/04	17RC0286C/04							
Comune TROPEA	Data prelievo 1	2.01.2017 (verbale 4/17)							
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA SCUOLA ELEMENTARE									
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	x di verifica 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							
CONFORME									
Data: <b>20.01.2017</b>									

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## Regione Calabria

# ARPACAL





# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

#### SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC0283B/04 Data: 14/01/2017

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque potabili

Numero di registro:

0283-0286/RC/17 (0020-0023/VV/17) Dipartimento ARPACAL Vibo Valentia

Cliente: Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.:

Comune:

Tropea (VV)

Punto di prelievo:

vedi tabella

Data prelievo

12.01.2017

Data ricevimento:

12.01.2017

Data inizio analisi:

12.01.2017

Data fine analisi:

14.01.2017

Note:

Campione	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
	-	Batteri Coliformi a 37°	5	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Tre Fontane         0283/RC/17           Cimitero         0284/RC/17	0292/PC/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	0263/RC/17	Pseudomonas aer.	0	UFC/100mL	ISTISAN 07/5
	-	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	0284/BC/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	U284/KC/17	Pseudomonas aer.	5	UFC/100mL	ISTISAN 07/5
		Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Asilo Nido 0285/RC/17	0205/BC/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	0285/RC/17	Pseudomonas aer.	3	UFC/100mL	ISTISAN 07/5
	Batteri Coliformi a 37°	5	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014	
Scuola Elementare 0286/RC/17	0206/DG/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	Pseudomonas aer.	0	UFC/100mL	ISTISAN 07/5	

Il Dirigente dott. Marco F. Lombardo

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.



## Regione Calabria

# RPACAL





### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/01/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC0286C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 0286/RC/17 (Accettazione VV 23)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di Vibo Valentia Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

Verbale di prelievo: n. 4/17 del 12/01/2017

Comune: Tropea (VV)

Punto di prelievo: Fontana Scuola Elementare

Data prelievo: 12/01/2017

Data inizio analisi: 13/01/2017

Data ricevimento: 13/01/2017

Data fine analisi: 16/01/2017

Note: Analizzatori: M. Messina, V. Visalli

La determinazione della Concentrazione ioni idrogeno è stata eseguita al ricevimento del campione.

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite
Colore	Accettabile			D. Lgs. 31/2001
Odore	Accettabile			Accettabile
Torbidità	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0,10	mg/l	ADAT CUID IDC 1 cocc	Accettabile
Clorito		<del> </del>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro	< 50	μg/l	EPA 300 B - 1999	700
	23	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,6	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20 °C)	443	μS/cm	ISS BDA 022 rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	<del> </del>
Durezza <sup>(1)</sup>	22	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio (2)	75,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	7,1	mg/l		
Fluoruro	0,35		APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Nitrato (come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<del></del>	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Sodio	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
	21	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F.	20	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

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



### Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 17/01/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC0286C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
Alluminio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,02	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	4	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio Nota (3): D.M. 22 dicembre 2011.	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 <sup>(3)</sup>



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 valori di incertezza estesa contenuti nei presente documento sono relativi ad un ilveno di probabilità P =>37% e un iattore di copertura κ =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.