

# 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	17VV0624B/01	17RC4998C/01
Comune Vibo Valentia	Data prelievo	05.07.17 (verbale 84/17)
Punto prelievo Uscita serbatoio Mura (	Greche	
Esame chimico – fisico X di routine  Esame microbiologico X di routine	di verifica X  di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
<u>(</u>	CONFORME	
Data: 04/09/2017		

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/07/2017	RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0624B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0624			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	84/17 del 05/07/2017			
Comune:	Vibo Valentia			
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Mura Greche			
Data prelievo	05.07.2017	Data accettazione:	05.07.2017	
Data inizio analisi:	05.07.2017	Data fine analisi:	08.07.2017	

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
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	2	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL RESPONSABILE

Dott.ssa Angela M. Diano

#### Note:

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.



## ARPACAL





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

**SETTORE TECNICO** SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/08/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4998C/01

Pagina 1 di 3

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 4998/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 624)

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

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 84/17 del 05/07/2017

Comune: Vibo Valentia

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Mura Greche

Data prelievo: 05/07/2017 Data inizio analisi: 05/07/2017 Data ricevimento: 05/07/2017 Data fine analisi: 01/08/2017

Note: Analizzatori: M. Messina, C. Verduci, V. Visalli.

				Valore limite
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003	Accettabile
Odore	Accettabile		APAT CNR IRSA 2050 - Man 29 2003	Accettabile
Torbidità	Accettabile		APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003	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	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	700
Cloruro	11	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,7	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20°C)	110	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	3	٥F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (2)	8,1	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	2,6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	< 0,10	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> )	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Sodio	11	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
	[]	PA (Idrocarb	ouri Policiclici Aromatici)	
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Benzo(b)fluorantene(3)	< 0,01	μ <b>g</b> /1	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(k)fluorantene(3)	< 0,01	μ <b>g/</b> l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene <sup>(3)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 827001 2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene <sup>(3)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2603 - EPA 82 00:200	

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.

Nota (3): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (3) non sono normati singolarmente ma solo come somma



## **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/08/2017

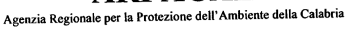
RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4998C/01

Pagina 2 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		ANT	IPARASSITARI	
Antiparassitari- totale	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50
Aldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Alfa-BHC	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Beta-BHC	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Delta-BHC	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDD	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDE	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDT	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Endosulfan I	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endosulfan II	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endosulfan solfato	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin aldeide	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Lindano (gamma-BHC)	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10



# ARPACAL





#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

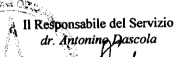
Data: 02/08/2017

## RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4998C/01

Pagina 3 di 3

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		ME	TALLI	
Alluminio	7	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
	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Boro 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	37	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
	3	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Manganese	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Mercurio	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Nichel	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Piombo	< 0.01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Rame	<1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Selenio Vanadio	- 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (4)

Nota (4): DM 22 Dicembre 2011.



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.