

## 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	17VV0875B/01	17VV0875C/01	17RC6994C/01
Comune STEFANACONI	Data preliev	zo <b>20.09.2017</b> (	(verbale 132/17)
Punto prelievo USCITA PARTITORE			
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine Esame microbiologico $\mathbf{X}$ di routine	di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai pa	rametri determina	iti, ai sensi del
<u>C</u>	ONFORME		

Data: 13/10/2017

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



# ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/09/2017	RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0875B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo	umano (controllo di verifica)			
Numero di registro:	0875				
Cliente:	1101 Valcifia				
Prelevato da:	i ughese G.				
Verbale di prelievo n.:	132/17 del 20/09/2017				
Comune:	Stefanaconi				
Punto di prelievo:	Uscita Partitore				
Data prelievo	20.09.2017	Data accettazione:	20.09.2017		
Data inizio analisi:	20.09.2017	Data fine analisi:	23.09.2017		
NT.4					

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	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale

IL RESPONSABILE

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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 21/09/2017	R	== Pagina 1 di 1		
Campione di:	Acqua destinata a	l consumo umano		
Numero di registro:	0875			***************************************
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	G. Pugliese			
Verbale di prelievo n.:	132/17			***************************************
Comune:	STEFANACONI	***************************************		***************************************
Punto di prelievo:	Partitore - USCITA			***************************************
Data prelievo	20/09/2017		accettazione:	
Data inizio analisi:	20/09/2017		fine analisi:	20/09/2017 21/09/2017
Note:	* Determinazione ese	guita sul campo (v. verbale n° 132/17 del Ro	eg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ±	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Conc. ioni idrogeno				D.Lgs. 31/2001 e smi
	7,7	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	110	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,3	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	203	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	28	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	<0,5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>
Durezza	9	°F ,	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

Il Referențe de Laboratorio (Dott. France: cb Gjonfriddo)

IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angele Maria Diano)

Note: Il presente rapporto rigua da esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. No otto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autofizzazione scritta da parte di

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.



# **ARPACAL**





#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/10/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC6994C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 6994/RC/17 (N. Accettazione DAP VV 875)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di RC - Servizio Alimenti e Bevande

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

Verbale di prelievo: n. 132/17 del 20/09/2017

Comune: Stefanaconi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Ripartitore

Data prelievo: 20/09/2017

Data ricevimento: 20/09/2017

Data inizio analisi: 20/09/2017

Data fine analisi: 29/09/2017

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

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		1	METALLI	
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
Boro	0,05	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	5	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	3	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011



# ARPACAL





#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/10/2017

## RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC6994C/01

Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
ANTIPARASSITARI				
Antiparassitari- totale	< 0,10	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	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Beta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Delta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDD	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
4,4'-DDE	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	<del> </del>
4,4'-DDT	< 0,05	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	0,10
Endosulfan I	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030
Endosulfan II	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endosulfan solfato	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
Endrin aldeide	< 0,05	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)	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10
	IP	'A (Idrocarb	uri Policiclici Aromatici)	0,10
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l		0,010
Benzo(b)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01		APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(ghi)perilene <sup>(2)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Indeno(1,2,3-cd)pirene <sup>(2)</sup>	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Benzo(a)pirene	<del>                                     </del>	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010
	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10

contrassegnati con l'apice (2) non sono normati singolarmente ma solo come somma.

Il Responsabile del Servizio de. Antonino Dascola

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.

autorizzazione scritta da parte di questo iaooratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livella 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.