

# 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	18RC3342B/01	18VV0149C/01	18RC3342C/01
Comune STEFANACONI	Data preliev	vo <b>09.05.2018</b>	(verbale 67/18)
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, red D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	arametri determina	nti, ai sensi del

#### **CONFORME**

Data: 28.05.2018

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 14/05/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3342B/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Cliente: Arpacal - Dipartimento Provinciale di VV

Prelevato da: ASP8 VV

Verbale di prelievo: n. 67/2018 del 09/05/2018

Comune: Stefanaconi

Data prelievo: 09/05/2018

Data inizio analisi: 10/05/2018

Data ricevimento: 10/05/2018

Data fine analisi: 14/05/2018

Punto di prelievo	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo
Uscita Serbatoio Ripartitore 3342/RC/18		Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	3342/RC/18	Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003
		Carica batterica a 22°C	3	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

Il Responsabile di riferimento Dolt ssa Margherita Tromba

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.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Vibo Valentia, 10/05/2018	Rapporto di P	rova Nº 18VV0149C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo un	nano	
Numero di registro:	0149		
Cliente:	ASP VV	***************************************	
Prelevato da:	G. Pugliese		
Verbale di prelievo n.:	67/18	***************************************	
Comune:	STEFANACONI		
Punto di prelievo:	Partitore - USCITA	***************************************	***************************************
Data prelievo	09/05/2018	Data accettazione:	09/05/2018
Data inizio analisi:	09/05/2018	Data fine analisi:	10/05/2018
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (	v. verbale n° 67/18 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	100	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 (NH₄ <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> )	0,11	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	273	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	16	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> 2-)	8	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>†</sup> )	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossida bilità	<0,5	mg/L O₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O <sub>2</sub>
Durezza	6	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

II C.T.P.E. CHIMICO (Dott. Frances co G**)**onfriddo)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere defodotto parzialmente, né usat 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 tto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di

Transition of the control in the presentation of the control in th







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 21/05/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3342C/01

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3342/RC/18 (N. Accettazione DAP VV 149)

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

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

Verbale di prelievo: n. 67/18 del 09/05/2018

Comune: Stefanaconi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Ripartitore

Data prelievo: 09/05/2018

Data inizio analisi: 10/05/2018

Data ricevimento: 10/05/2018

Data fine analisi: 21/05/2018

Note: //	1			Valore limite
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
		META	LLI	
Alluminio	16	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	0,01	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	40	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	3	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	0,2	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	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011.







Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 21/05/2018

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 18RC3342C/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	0,10		
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	0,10		
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	0,030		
Endosulfan I	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10		
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		
IPA (Idrocarburi 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(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007			
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007			
Benzo(ghi)perilene(2)	< 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			

Nota (2): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (2) non sono normati singolarmente ma solo come somma.

Il Responsabile del Laboratorio dott.ssa leverio Sttineri

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 l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche

Le firme autografe possono essere sostituite da indicazione a stampa dei soggetti responsabili ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D. Lgs. 12/02/1993 n° 39