

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	17VV0329B/01	17RC3169C/08	17VV0329C/01				
Comune Vibo Valentia (Fraz. Portosalv	Data preliev	vo 09.05.2017	(verbale 66/17)				
Punto prelievo Fontana pubblica – S.S. per Tropea							
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica						
Esame microbiologico X di routine	X di verifica						
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	nrametri determina	nti, ai sensi del				
\mathbf{C}	<u>CONFORME</u>						

Data: 13/06/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/05/2017	RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0329B/01			
Campione di: Numero di registro:	Acqua destinata al consumo un 0329			
Cliente: Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.: Comune:	66/17 del 09/05/2017 Vibo Valentia			
Punto di prelievo: Data prelievo	Portosalvo-S.S per Tropea		00.05.00	
Data inizio analisi: Note:	09.05.2017	Deta C	09.05.2017 10.05.2017	

Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	D.Lgs.31/2001
0	1 (7) 7/4		0
	[-	Incertezza Unità di misura MPN/100mL	Incertezza Unità di misura Metodo 0 MPN/100mL ISO 9308-2:2012



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 VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 11/05/2017	Rapporto di Prova N	Pagina 1 di 1	
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0329		***************************************
Cliente:	ASP VV		***************************************
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	***************************************
Verbale di prelievo n.:	66/17	***************************************	***************************************
Comune:	VIBO VALENTIA		
Punto di prelievo:	Fraz. Portosalvo - S.S. per Tropea	***************************************	***************************************
Data prelievo	09/05/2017	Data accettazione:	09/05/2017
Data inizio analisi:	09/05/2017	Data fine analisi	10/05/2017
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale r	***************************************	10,03,2017

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi	
Conc. ioni idrogeno	8,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060		
Conducibilità	302	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	≥ 6,5 e ≤9,5	
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	2500 μS/cm 20°C Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L	
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L	
Cloro residuo libero *	0,05	mg/L			
Fluoruri (F ⁻)	0,18	mg/L	Cromatografico APAT 4020	Valore consigliato 0,2 mg /L	
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	1,5 mg/L	
Cloruri (Cl')	24	mg/L	Cromatografico APAT 4020	700 μg/L	
Nitrati (NO ₃ ')	7	mg/L		250 mg/L	
Solfati (SO ₄ 2-)	23		Cromatografico APAT 4020	50 mg/L	
Sodio (Na [†])	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L	
	 	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L	
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Magnesio (Mg ²⁺)	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030		
Calcio (Ca ²⁺)	45	mg/L	Cromatografico APAT 3030		

Il Referente dal Laboratorio (Dott. Fran ionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Mala Diano)

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.
1 valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2
1 campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
1 controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 12/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC3169C/08

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di Vibo Valentia

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

Verbale di prelievo: n. 66/17 del 09/05/2017

Comune: Vibo Valentia Data prelievo: 09/05/2017

Data inizio analisi: 11/05/2017

Data ricevimento: 10/05/2017 Data fine analisi: 11/05/2017

Note: Determinazione ferro. Analizzatore: M. Messina

Numero di Registro	Punto di prelievo	Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
3169/RC/17 (Acc. VV n. 325)	Via Lombardia Longobardi di VV	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3170/RC/17 (Acc. VV n. 326)	Via Piemonte Longobardi di VV	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3171/RC/17 (Acc. VV n. 327)	Via Roma Longobardi di VV	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3172/RC/17 (Acc. VV n. 328)	Via Roma Portosalvo di VV	Ferro	11	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3173/RC/17 (Acc. VV n. 329)	S.S. per Tropea Portosalvo di VV	Ferro	9	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3174/RC/17 (Acc. VV n. 330)	Scuola Triparni di VV	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3175/RC/17 (Acc. VV n. 331)	Via Roma Triparni di VV	Ferro	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
3176/RC/17 (Acc. VV n. 332)	Largo Chiesa S.Pietro	Ferro	16	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200

I 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

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