

# 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	17VV0600B/01	17RC4759C/01
Comune Francavilla Angitola	Data prelievo <b>26.06.17</b> (v	erbale 100/17)
Punto prelievo Fontana Pubblica – Cor	rso Servelli	
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 determina	ti, ai sensi del
	NOVE OF LEE	

**CONFORME** 

Data: 18/07/2017

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: 27/06/2017	RAPPORTO DI PRO	VA N° 17VV0600B/0	01
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	no (controllo di base)	
Numero di registro:	0600		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	100/17 del reg.int. del 26/06/2017		
Comune:	Francavilla Angitola		
Punto di prelievo:	Corso Servelli		
Data prelievo	26.06.2017	Data accettazione:	26.06.2017
Data inizio analisi:	26.06.2017	Data fine analisi:	27.06.2017

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



#### 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.

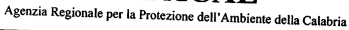
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Data: 29/06/2017

## Regione Calabria

## ARPACAL





Pagina 1 di 1

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4759C/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro:4759/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 600)

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

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

Verbale di prelievo: n. 100/17 del 26/06/2017

Comune: Francavilla Angitola (VV) Punto di prelievo: Corso Servelli

Data prelievo:26/06/2017

Data inizio analisi: 26/06/2017

Data ricevimento: 26/06/2017

Data fine analisi: 28/06/2017

Note: Controllo di Routine + Ferro. Analizzatori: M. Massara, C. Verduci

Parametro	Valore ±	Unità di		
Colore	incertezza	misura	Metodo	Valore limite
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Accettabile			D. Lgs. 31/2001
Odore	Accettabile	***************************************		Accettabile
Torbidità	Accettabile		***************************************	Accettabile
Ammonio (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.10			Accettabile
Clorito	< 50	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro		μg/l	EPA 300 B - 1999	700
Concentrazione ioni idrogeno	15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	7,8	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	<del> </del>
	258	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
Durezza (1)	8	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio (2)	18,3	mg/l	APAT CNR IRSA 2020 A - Man 29 2003	
Magnesio (2)	7,9	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,13	<del>                                     </del>	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	*********
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	1,5	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Vitrito (come NO <sub>2</sub> )		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
odio	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
olfato	18	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
ето	11	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
lota (1): valori consigliati: 10-50 °F.	35	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	250

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

Responsabile del Servizio r. Antimiho Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratòrio. Non può essere riprodetto 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 =93% 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 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.