

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	17VV0601B/01	17RC4760C/01					
Comune Francavilla Angitola	Data prelievo 26.06.17 (v	rerbale 100/17)					
Punto prelievo Fontana Pubblica – Piazza Marconi							
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica						
Esame microbiologico X di routine	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					
	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 PROVA Nº 17VV0601B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo uman			
Numero di registro:	0601	o (controllo di dase)		
Cliente:	1101 VIDO VAICILIA			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	100/1/ uci icg.iiit. uci 20/00/201/			
Comune:	Francavilla Angitola			
Punto di prelievo:	Piazza Marconi			
Data prelievo	26.06.2017	Data accettazione	26.06.2017	
Data inizio analisi: Note:	26.06.2017	Data fine analici:	27.06.2017	
11016.				

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:

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.

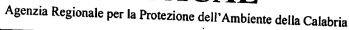
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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

RPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/06/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4760C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro:4760/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 601)

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: Piazza Marconi

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
Odore	Accettabile			D. Lgs. 31/2001
	Accettabile			Accettabile
Torbidità	Accettabile		*********	Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	 	A.D. 1. 2	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	17	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	
	254	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
Durezza (1)	10	°F	APAT CND IDSA 2040	2500
Calcio (2)	27,3	mg/l	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Magnesio (2)	7,3	 	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
luoruro		mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	*******
litrato (come NO ₃ ⁻)	0,15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
(itrito (come NO ₂ ⁻)	1,6	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
odio	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	50
	18	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
olfato	13	mg/l		200
erro	37		APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
ota (1): valori consigliati: 10-50 °F. ota (2): Calcio e Magnesio non sono normati		μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200

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

Responsabile del Servizio

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodiotto 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 campioni sottoposti a prova, se non diversamente cniesto dal ciiente, sono smalliti dopo i emissione dei napporto 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.