

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	16VV0855B/01	16RC5174C/01
Comune FRANCICA	Data prelievo	03.08.2016 (verbale 238)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	CORSO ITALIA, 76	
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, rela D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri	determinati, ai sensi del

CONFORME

Data: 12.08.2016

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 04/08/2016	RAPPORTO DI PROVA N° 16VV0855B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0855			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	238/16 del reg. int. del 03/0	8/2016		
Comune:	Francica			
Punto di prelievo:	Corso Italia nº76			
Data prelievo	03.08.2016	Data accettazione:	03.08.2016	
Data inizio analisi:	03.08.2016	Data fine analisi:	04.08.2016	
Note:				

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

IL RESPONSABILE Dott:ssa Angela M. Diano

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.

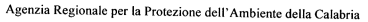
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 05/08/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16RC5174C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5174/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 855)

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. 238 del 03/08/2016

Comune: Francica (VV)

Punto di prelievo: Corso Italia

Data prelievo: 03/08/2016

Data ricevimento: 03/08/2016

Data fine analisi: 05/08/2016

Data inizio analisi: 03/08/2016

Note: Controllo di Routine + Ferro. Analizzatori: V. Visalli, M. Messina

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite
Colore	Accettabile	lilisura		D. Lgs. 31/2001
Odore				Accettabile
	Accettabile			Accettabile
Torbidità	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Clorito	< 50	μg/l	EPA 300 B - 1999	700
Cloruro	26	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,5	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20 °C)	502	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	24	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio (2)	83,0	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	8,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,36	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	21	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
Sodio	20	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	9	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
Ferro	< 5	 		250
Ferro Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F;		μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

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

Il Responsabile del Servizio dn Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al poratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne 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