

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

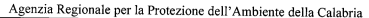
SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	16RC305	2B/08	16R	C3052C/08	
Comune SANT'ONOFRIO		Data prelie	vo	12.05.2016	
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	VIA LACQUA	RI			
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	x di verif				
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai	parametri	determinati	, ai sensi	del
<u>(</u>	<u>CONFORME</u>				
Data: 25.05.2016					



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 18/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16RC3052B/04

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque potabili

Numero di registro:

3052-3055/RC/16 (0387-0390/VV/16)

Cliente: Prelevato da:

Dip. Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.:

ASP VV

Comune:

143/16

Punto di prelievo:

Sant'Onofrio (VV)

Data prelievo

vedi tabella

12.05.2016

Data ricevimento:

13.05.2016

Data inizio analisi:

13.05.2016

Data fine analisi:

16.05.2016

Note:

Campione	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
F.P. Lacquari 3052/RC/1	3052/RC/16	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	3032/110/10	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Giovanni XXIII 3053/RC	3053/RC/16	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Cimiteri 3054/RC/10	3054/RC/16	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	3034/10/10	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Marcellina 3055/RC	3055/RC/16	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	3033/IC/10	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014

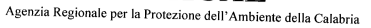
Il Dirigente dott. Marco F. Lombardo

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 I 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: 18/05/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16RC3052C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 3052/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 387)

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

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento Di Prevenzione - SIAN

Verbale di prelievo: n. 143 del 12/05/2016

Comune: Sant'Onofrio (VV)

Punto di prelievo: F. P. Lacquari

Data prelievo: 12/05/2016

Data inizio analisi: 13/05/2016

Data ricevimento: 13/05/2016

Data fine analisi: 16/05/2016

Note: Controllo di routine. Analizzatori: M. Messina, V. Visalli

Parametro	Valore ±	Unità di	Metodo	Valore limite
Colore	incertezza	misura	Metodo	D. Lgs. 31/2001
	Accettabile			Accettabile
Odore	Accettabile			
Torbidità	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0.10	ma/l	A D A T CD ID ID C A COA	Accettabile
Clorito		mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro	< 50	μg/l	EPA 300 B - 1999	700
	13	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	144	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	
Durezza ⁽²⁾	6	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio (3)	15,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (3)	. 4,0	mg/l		
Fluoruro	 	 	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Nitrato (come NO ₃)	0,13	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
	< 1	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	
Sodio	10	mg/l		0,50
Solfato	6		APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se ir	0	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

Nota (3): Calcio e Magnesio non sono normati singolarmente, ma i loro valori servono per calcolare la Durezza;

Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può es prodotto prazialmente, ne 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 l 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