

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 [16VV0835B/01	16RC5154C/01
Comune POLIA	Data prelievo	02.08.2016 (verbale 234)
Punto prelievo MENNITI: FONTANA l	PUBBLICA SAN NICO	LA
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine	x di verifica x di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametr	i determinati, ai sensi del

NON CONFORME PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C

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: 03/08/2016	RAPPORTO DI P	ROVA N° 16VV0835B/	01
Campione di:	Acqua destinata al consumo u	mano (controllo di base)	
Numero di registro:	0835		
Cliente:			
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	234 del reg. int. del 02/08/2016		
Comune:	Polia		
Punto di prelievo:	Menniti-F.P. San Nicola		
Data prelievo	02.08.2016	LIMIM ACCEPTATIONAL	02.09.2017
Data inizio analisi:	02.08.2016	Data fine analisi:	02.08.2016 03.08.2016
Note:	Segnalazione Prot.N.30272 de		U3.U8.2016

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	9	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

Dail, ssa Angela M. Diano

IL RESPONSABILE

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 16RC5154C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5154/RC/16 (N. Acc. DAP VV: 835)

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. 234 del 02/08/2016

Comune: Polia (VV)

Punto di prelievo: Menniti F.P. San Nicola

Data prelievo: 02/08/2016

Data ricevimento: 03/08/2016

Data fine analisi: 03/08/2016

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 D. Lgs. 31/2001
Colore	Accettabile			Accettabile
Odore	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	12	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	352	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	18	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (2)	20,7	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (2)	30,4	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,24	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	5	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	12	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	16	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Ferro	6	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F;

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

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al faboratorio. 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 non regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche