

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	17RC2851B/06	17RC2855C/01	
Comune IONADI	Data prelievo 27.04.2017	(verbale 58/17)	
Punto prelievo Località Vena di Ionadi	Fontana P. Via Carducci		
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica X		
Esame microbiologico X di routine	di verifica X		
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: 09/05/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 03/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2851B/06

Pagina 1 di 1

Campione di:

Numero di registro:

Acque potabili

Cliente:

2851 - 2856/RC/17 (0263-0268/VV/17) Dipartimento ARPACAL Vibo Valentia

Prelevato da: Verbale di prelievo n.: ASP Vibo Valentia 58/17

Comune:

Ionadi - Vena di Ionadi (VV)

Punto di prelievo:

vedi tabella

Data prelievo

27.04.2017

Data ricevimento:

27,04.2017

Data inizio analisi:

27.04.2017

Data fine analisi:

28.04.2017

Note:

Campione	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Via A. Moro CI.R. 2851/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014	
	2031/166/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Ex Comune CI.R. 2852/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014	
	2032/10/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Nao CI.R. 2853/RC	2853/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	2033/10/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Largo Chiesa CI.R. 2854/RC/17	2854/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	2034/10/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Carducci CI. R. 2855/RC/17	2855/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	2055/RC/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Stradivari CI.R. 2856/RC/17		Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
	2030/RC/17	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014

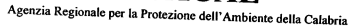
Il Responsabile di riferimento ssa Mangherita Tromba

Note: 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 l'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: 03/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2855C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2855/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 267)

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. 58/17 del 27/04/2017

Comune: Ionadi (VV)

Punto di prelievo: F.P. Via Carducci - Loc. Vena di Ionadi

Data prelievo: 27/04/2017

Data ricevimento: 27/04/2017

Data inizio analisi: 27/04/2017

Data fine analisi: 02/05/2017

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

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite
Colore	Accettabile	illisura	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D. Lgs. 31/2001
Odore	Accettabile		**********	Accettabile
Torbidità	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10			Accettabile
Clorito		mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro	< 50	μg/l	EPA 300 B - 1999	700
Concentrazione ioni idrogeno	16	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	7,3	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Durezza (1)	345	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Calcio (2)	16	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Magnesio (2)	49,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
	9,3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,16	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	8	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	50
Sodio	19	mg/l		0,50
Solfato	21	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Ferro	17	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Nota (1): valori consigliati: 10-50 °F. Nota (2): Calcio e Magnesio non sono normati			EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200

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

L'Responsabile del Servizio dr. Artionino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non più essere riprodotto 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 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.