

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 17RC285	17RC2852C/01	
Comune IONADI Data prelievo 27.04.2017 (verbale 58	7/17)	
Punto prelievo Fontana P. Ex Comune		
Esame chimico – fisico X di routine di verifica X		
Esame microbiologico X di routine di verifica X		
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sen D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	si 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
		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/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Largo Chiesa CI.R.	2854/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Via Carducci CI. R.	2855/RC/17	Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
		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

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 03/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2852C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2852/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 264)

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. Ex Comune

Data prelievo: 27/04/2017

Data inizio analisi: 27/04/2017

Data ricevimento: 27/04/2017

Data fine analisi: 02/05/2017

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

Parametro	Valore ±	Unità di		
Colore	incertezza	misura	Metodo	Valore limite
Odore	Accettabile			D. Lgs. 31/200
Torbidità	Accettabile			Accettabile
	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺) Clorito	< 0,10	mg/l	APAT CAID IDGA 2000	Accettabile
	< 50	μg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro	18		EPA 300 B - 1999	700
Concentrazione ioni idrogeno	7,9	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)		Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	
Durezza (I)	458	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
Calcio (2)	24	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Magnesio (2)	81,2	mg/i	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	**********
Fluoruro	8,3	mg/l	APAT CNB IDSA 2020 - Man 29 2003	
	0,22	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	14	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Vitrito (come NO ₂ ⁻)	< 0.05		APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
odio	20	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	0,50
olfato	 	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
егго	19	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	
lota (1): valori consigliati: 10-50 °F.	3	μ g /l	EPA 200 8 Pay 5 4 1004	250
lota (2): Calcio e Magnesio non sono normati			27-2000 1007. 3.4 1994	200

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

Il Responsabile del Servizio Antonipo Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari, se non previa

valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

varori di interrezza estesa contenuti nei presente documento sono tetativi au un nveno di probabilità r =7376 e un antire di copertura n =2 campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casì in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.