

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	17VV0611B/01	17RC4772C/01
Comune Ionadi	Data prelievo 27.06.17 (v	rerbale 102/17)
Punto prelievo Fontana Pubblica – Via A	Aldo Moro	
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica	
Esame microbiologico X di routine	X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, rela D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	ativamente ai parametri determina	ti, ai sensi del

CONFORME

Data: 18/07/2017

Il Dirigente Medico dott. Giuseppe Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 29/06/2017	RAPPORTO DI PROVA Nº 17VV0611B/01				
Campione di: Numero di registro:	Acqua destinata al consumo uman 0611				
Cliente: Prelevato da:	ASP Vibo Valentia Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.: Comune:	102/17 del reg.int. del 27/06/2017				
Punto di prelievo: Data prelievo	Via A.Moro				
Data inizio analisi: Note:	27.06.2017 27.06.2017	Dota fire and 1:	27.06.2017 28.06.2017		

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



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.

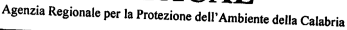
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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

RPACA!





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/06/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC4772C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 4772/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 611)

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. 102/17 del 27/06/2017

Comune: Ionadi (VV)

Punto di prelievo: Via A. Moro Data prelievo: 27/06/2017

Data inizio analisi: 27/06/2017

Data ricevimento: 27/06/2017

Data fine analisi: 29/06/2017

Note: Controllo di Routine + Ferro. Analizzatori: C. Verduci,, M. Massara,

Parametro	Valore ±	Unità di		
Colore	incertezza	misura	Metodo	Valore limite
Odore	Accettabile		***************************************	D. Lgs. 31/200
······································	Accettabile			Accettabile
Torbidità	Accettabile			Accettabile
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	< 0,10	ma/l	A D. (2)	Accettabile
Clorito	< 50	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
Cloruro		μg/l	EPA 300 B - 1999	700
Concentrazione ioni idrogeno	18	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Conduttività (a 20 °C)	7,8	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	
Durezza (1)	481	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	6,5 ÷ 9,5
	23	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	2500
Calcio (2)	77,2	mg/l	APAT CAIR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Magnesio ⁽²⁾	8,7	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,21	———	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	********
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	13	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrito (come NO ₂ ⁻)		mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	50
Sodio	< 0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003	
olfato	20	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	0,50
егго	19	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	200
	151	μg/l		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 valore se o per calcolare la Durezza.

> Responsabile del Servizio toning Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Per può 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.

L 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.