

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	17VV0192B/01	17RC2313C/01
Comune ACQUARO	Data prelievo	11.04.2017 (verbale 49/17)
Punto prelievo Fontana Pubblica – PIAZ	ZA MARCONI	
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:	itivamente ai param	etri determinati, ai sensi del

CONFORME

Data: 22/05/2017

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: 13/04/2017	RAPPORTO DI PROVA N° 17VV0192B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consumo un	nano (controllo di base)			
Numero di registro:	0192				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Pugliese G.				
Verbale di prelievo n.:	49/17				
Comune:	Acquaro				
Punto di prelievo:	Fontana Piazza Marconi				
Data prelievo	11.04.2017	Data accettazione:	11.04.2017		
Data inizio analisi:	11.04.2017	Data fine analisi:	12.04.2017		

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



Note:

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

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 02/05/2017

RAPPORTO DI PROVA Nº 17RC2313C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2313/RC/17 (N. Acc. DAP VV: 192)

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

Prelevato da: ASP Vibo Valentia - Dipartimento di Prevenzione - U.O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Verbale di prelievo: n. 49/17 del 11/04/2017

Comune: Acquaro (VV)

Punto di prelievo: Fontana Piazza Marconi

Data prelievo: 11/04/2017 Data inizio analisi: 12/04/2017 Data ricevimento: 12/04/2017

Data fine analisi: 12/04/2017

Note: Analizzatore: V. Visalli

La determinazione della Concentrazione ioni idrogeno è stata eseguita al ricevimento del campione.

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	11	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	6,8	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20 °C)	136	μS/cm	ISS.BDA.022.rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Durezza (1)	4	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio ⁽²⁾	11,9	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio ⁽²⁾	2,8	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,22	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	10	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	15	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	14	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250

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.

Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essete riprodotto parzialmente, ne 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 depo l'attussione 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.