

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III *- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

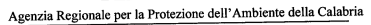
SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	15RC4387B/01	15RC4387C/01						
Comune ROMBIOLO	Data prelie	evo 27.07.2015						
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIA XXIV MAGGIO								
Esame chimico – fisico X di routine	x di verifica							
Esame microbiologico X di routine	X di verifica							
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:								
CONFORME X								
Data: 14.08.2015								
	Dirigente Medico Fortunato Carnovale							



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Data: 31/07/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC4387B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque potabili

Numero di registro:

4387/RC/15 (0823/VV/15)

Cliente: Prelevato da: Dipartimento ARPACal VV

Verbale di prelievo n.:

ASP VV

Comune:

18/15 Rombiolo (VV)

Punto di prelievo:

Fontana Via XXIV Maggio

27.07.2015

Data ricevimento:

28.07.2015

Data prelievo Data inizio analisi:

28.07.2015

Data fine analisi:

29.07.2015

Note:

Campione	N.Reg.Acc.	Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Fontana Via XXIV		Batteri Coliformi a 37°	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014
Maggio 4387 /RC/15	Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2014	

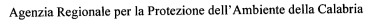
Il Dirigente dott. Marco F. Lombardo

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 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: 10/08/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC4387C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 4387/RC/15 (n. acc. DAP VV: 823)

Cliente: ARPACal - Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione - Uff. d'Igiene e Sanità Pubblica

Verbale di prelievo n.: 18/15 del reg. int. del 27/07/2015

Comune: Rombiolo (VV)

Punto di prelievo: F. via XXIV maggio

Data prelievo: 27/07/2015

Data ricevimento: 28/07/2015

Data fine analisi: 03/08/2015 Data inizio analisi: 28/07/2015

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

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	14	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Concentrazione ioni idrogeno	7,5	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5
Conduttività (a 20 °C)	486	μS/cm	ISS BDA 022 rev.00 - Rapp. Istisan 07/31	2500
Disinfettante residuo (cloro libero) ⁽¹⁾	< 0,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 – Man 29 2003	
Durezza (2)	24	°F	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003	
Calcio (3)	87,5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Magnesio (3)	5,6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	
Fluoruro	0,23	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	1,50
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	14	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	17	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003	200
Solfato	15	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003	250
Ferro	< 1	μg/l	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003	200

Nota (1): valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato). Nota (2): valori consigliati: 10-50 °F.

Nota (3): 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 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'anissione 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