

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 15VV0168B/01 15VV0168C/01
Esaminato il rapporto di prova analitico 15VV0168B/01 15VV0168C/01
Comune ROMBIOLO Data prelievo 24.03.2015
Punto prelievo CAPOLUOGO - 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: 16.04.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/03/2015	RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0168B/01		
Campione di: Numero di registro:	Acqua destinata al consumo 0168	o umano (controllo di base)	
Cliente: Prelevato da:	ASP Vibo Valentia Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.: Comune:	78/15 del reg. int. Rombiolo		
Punto di prelievo: Data prelievo	Via XXIV Maggio		
Data inizio analisi: Note:	24.03.2015 24.03.2015	Data accettazione: Data fine analisi:	24.03.2015 25.03.2015

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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 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



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 08/04/2015	Rapporto di I	= Pagina 1 di 1	
Campione di:	Acqua destinata al consumo um	nano	
Numero di registro:	0168		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:			
Comune:	Rombiolo		
Punto di prelievo:	Via XXIV Maggio		
Data prelievo		Data aggettaziana	24/02/2045
Data inizio analisi:	24/03/2015	Data accettazione: Data fine analisi:	24/03/2015
Note:	Data fine analisi: 26/03/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 75/15 del Reg. Int. ASPVV) ** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
рН	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	478	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,25	mg/L		0,5 11,6,7 2
Fluoruri (F [*])	0,28	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ `)	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²-)	14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	96	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	7	μg/L	APAT CNR irsa 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referențe da Laboratorio (Dott. Fran **₲**ionfriddo)



IL RESPONSATBILE (Dott.ssa Angela a Diano)

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 monatorio.

Ivalori 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.