

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 15VV0047B/01 15VV0047C/01
Comune VIBO VALENTIA Data prelievo 28.01.2015
Punto prelievo FRAZIONE PISCOPIO – FONTANA PUBBLICA CALVARIO
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: 16.02.2015

Data: 16.02.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

			<u></u>			
Data: 02/02/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0047B/01					
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)					
Numero di registro:	0047					
Cliente:	ASP Vibo Valentia					
Prelevato da:	Lampasi A.					
Verbale di prelievo n.:	21/15 del reg. int.					
Comune:	Vibo Valentia					
Punto di prelievo:	Piscopio- Calvario					
Data prelievo	29.01.2015	Data ricevimento:	29.01.2015			
Data inizio analisi:	29.01.2015	Data fine analisi:	30.01.2015			

Parametro	Valore	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.

l 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.



Vibo Valentia, 13/02/2015

Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

SETTORE TECNICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0047C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0047 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 21/15 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: Fraz. Piscopio - Calvario Data prelievo 29/01/2015 Data ricevimento: 29/01/2015 Data inizio analisi: 29/01/2015 Data fine analisi: 02/02/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 21/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

** Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria Valore ± Parametro Valore Limite Unità di misura Metodo Incertezza D.Lgs. 31/2001 e smi 7,4 Unità pH Potenziometrico APAT 2060 ≥ 6,5 e ≤9,5 Conducibilità 551 μS/cm 20°C Conduttimetrico APAT 2030 2500 μS/cm 20°C Colore <10 Accettabile per i consumatori e Hazen Visivo APAT 2020A senza variazioni anomale Torbidità 0,3 NTU Turbidimetrico APAT 2110 Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Ammonio (NH₄⁺) <0,1 mg/L Cromatografico APAT 4020 0,5 mg/L Nitriti (NO₂) <0,02 mg/L Spettrofotometrico APAT 4050 0,5 mg/L Cloro residuo libero 0,2 * mg/L Fluoruri (F⁻) 0,32 mg/L Cromatografico APAT 4020 1,5 mg/L Cloriti (ClO₂) <50 ISS. CBB.037.REV00 μg/L 700 μg/L Cloruri (Cl⁻) 29 mg/L Cromatografico APAT 4020 250 mg/L Nitrati (NO₃⁻) 23 mg/L Cromatografico APAT 4020 50 mg/L Solfati (SO₄2-) 38 mg/L Cromatografico APAT 4020 250 mg/L Sodio (Na⁺) 29 mg/L Cromatografico APAT 3030 200 mg/L Potassio (K⁺) 5 mg/L Cromatografico APAT 3030 Magnesio (Mg²⁺) 11 mg/L Cromatografico APAT 3030 Calcio (Ca²⁺) 84 mg/L Cromatografico APAT 3030 Ferro 7 ** μg/L APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 200 μg/L

Il Referențe de Laboratorio (Dott. Frances o 🗗 ionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Maria

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autopicazione scritta da parte di

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.