

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 15VV0153B/01 15VV0153C/01
Comune VIBO VALENTIA Data prelievo 16.03.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA SILICA
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

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/03/2015	RAPPORTO D	OI PROVA N° 15VV0153B/0	01	
Campione di:	Acqua destinata al consun	10 umano (controllo di base)		·
Numero di registro:	0153			,
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	63/15 del reg. int.			
Comune:	Vibo Valentia			
Punto di prelievo:	F.P. Silica			
Data prelievo	16.03.2015	Data accettazione:	16.03.2015	
Data inizio analisi:	16.03.2015	Data fine analisi:	17.03.2015	

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

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M./Diano

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 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 Prova Nº 15VV0153C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0153 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 63/15 Comune: Vibo Valentia Punto di prelievo: F.P. Silica Data prelievo 16/03/2015 Data accettazione: 16/03/2015 Data inizio analisi: 16/03/2015 18/03/2015 Data fine analisi: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 63/15 del Reg. Int. ASPVV) Note:

** 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
pH	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	401	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	0,3	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 *	Tracce	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	27	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	27	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	23	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K [†])	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	<u> </u>
Magnesio (Mg ²⁺)	13	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	52	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	4	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 µg/L

Il Referente del (Dott. France onfriddo)



(Dott.ssa Ange ria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non provia autorizzazione 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.