

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 15VV0623B/01 15VV0623C/01
Comune MONGIANA Data prelievo 16.06.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA PIAZZA SAN ROCCO
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 ▼
D

Data: 03.07.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carriovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/06/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0623B/01					
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)				
Jumero di registro:	0623					
Cliente:	ASP Vibo Valentia					
relevato da:	Lampasi A.			,		
/erbale di prelievo n.:	163/15					
Comune:	Mongiana					
unto di prelievo:	Piazza San Rocco					
Data prelievo	16.06.2015	Data accettazione:	16.06.2015			
Data inizio analisi:	16.06.2015	Data fine analisi:	17.06.2015	.,,,		

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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Rapporto di Prova Nº 15VV0623C/01 Pagina 1 di 1 Vibo Valentia, 26/06/2015 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 0623 Numero di registro: ASP VV Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 163/15 Verbale di prelievo n.: Mongiana Comune: Piazza San Rocco Punto di prelievo: 16/06/2015 16/06/2015 Data accettazione: Data prelievo 18/06/2015 Data fine analisi: Data inizio analisi: 17/06/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 163/15 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	6,0	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	82	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	0,2	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 *	Assente	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ ¯)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	<1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	12	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	10	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μg/L

Il Referente de Laboratorio (Dott. France onfriddo)



(Dott.ssa Angela

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 valori o i incerrezza estesa contenuti nei presente documento sono relativi ad un invento di prodonità 1959 e un rattore di copertura 8-2 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal ciente, 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.