

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 15VV0192B/01 15VV0192C/01
Comune MONTEROSSO CALABRO Data prelievo 31.03.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIA MILITE IGNOTO
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine \mathbf{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: 29.04.2015

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

Data: 01/04/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0192B/01				
Campione di:	Acqua destinata al consun	no umano (controllo di base)			
Numero di registro:	0192				
Cliente:	ASP Vibo Valentia				
Prelevato da:	Lampasi A.				
Verbale di prelievo n.:	91/15 del reg. int.				
Comune:	Monterosso			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Punto di prelievo:	Via Milite Ignoto			<i></i>	
Data prelievo	31.03.2015	Data accettazione:	31.03.2015		
Data inizio analisi:	31.03.2015	Data fine analisi:	01.04.2015		

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



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, 21/04/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV0192C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0192 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 91/15 Comune: Monterosso Via Milite Ignoto Punto di prelievo: Data prelievo 31/03/2015 Data accettazione: 31/03/2015 Data inizio analisi: 01/04/2015 Data fine analisi: 02/04/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 91/15 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
рН	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	133	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 *	Tracce	mg/L		
Fluoruri (F)	0,14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ 2-)	7	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⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	17	μg/L	APAT ČNR irsa 3020 Man 29 2003	· 200 μg/L ·

Il Referente del Laboratorio (Dott. Francesco Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angelia Maria 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 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.