

### 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 15VV0907B/01 15VV0907C/01
Comune MONTEROSSO CALABRO Data prelievo 06.08.2015
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA VIA BASILE LATO DX
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: <b>04.09.2015</b>

Il Dirigente Medico dott, Fortunato Carnovale



#### Regione Calabria

# **ARPACAL**



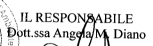
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/08/2015	RAPPORTO D	OI PROVA Nº 15VV0907B/0	01
Campione di:	Acqua destinata al consum	o umano (controllo di base)	
Numero di registro:	0907		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	208\15		
Comune:	Monterosso		
Punto di prelievo:	Via Basile lato dx		
Data prelievo	06.08.2015	Data accettazione:	06.08.2015
Data inizio analisi:	06.08.2015	Data fine analisi:	07.08.2015
Note:		_ all the unumsi.	V/.V0.2U13

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:

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.



Vibo Valentia, 28/08/2015

Note:

#### 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 15VV0907C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0907 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 208/15 Comune: Monterosso Punto di prelievo:

Via Basile lato Dx Data prelievo

06/08/2015

Data inizio analisi: 06/08/2015

Data fine analisi: \* Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 208/15 del Reg. Int. ASPVV)

\*\* Determinazione eseguita presso il Laboratorio Chimico del Dip. Prov.le Arpacal di Reggio Calabria

Data accettazione:

06/08/2015

17/08/2015

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,8	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	170	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		-/
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0,14	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> `)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	13	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na <sup>†</sup> )	11	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	6	mg/L	Cromatografico APAT 3030	<del> </del>
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	20	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
erro **	5	μg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200 μig/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Frances ion**(**friddo)



Maria Diano)

Note: If 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

Quadri 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.