

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	15VV0080C/01 15VV0080C/01			
Comune MILETO	Data prelievo 12.02.2015			
Punto prelievo CAPOLUOGO – FONTA	ANA PUBBLICA VIA CONTE RUGGERO			
Esame chimico – fisico X di routine	e 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:				
NON CONFORME X Motivazione►	presenza di coliformi a 37*C - (MPN/100mL) presenza di Escherichia coli - (MPN/100mL)			

Data: 20.03.2015

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: 16/02/2015	RAPPORTO DI PROVA N° 15VV0080B/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0080			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Lampasi A.			
Verbale di prelievo n.:	31/15 del reg. int.			
Comune:	Mileto			
Punto di prelievo:	Via Conte Ruggero			
Data prelievo	12.02.2015	Data accettazione:	12.02.2015	
Data inizio analisi:	12.02.2015	Data fine analisi:	13.02.2015	
Note:	Segnalazione prot.N. 5142 de	el 13/02/2015		

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	50	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	19	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.



Note:

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, 16/03/2015 Rapporto di Prova Nº 15VV0080C/01 Pagina 1 di 1 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0080 Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 31/15 Comune: Mileto Via Conte Ruggero Punto di prelievo: Data prelievo 12/02/2015 Data accettazione: 12/02/2015 Data inizio analisi: 12/02/2015 Data fine analisi: 19/02/2015 * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 31/15 del Reg. Int. ASPVV)

** 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	7,3	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	494	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 *	0,05	mg/L		
Fluoruri (F ⁻)	0,25	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl¯)	26	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ¯)	20	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	15	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	21	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	82	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro **	19	μg/L	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio (Dott. Fr o Gionfriddo)



ABILE aria 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

I valori di incertezza estesa contenutì nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

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.