



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 n. 14. B/188/01 - 14C/188/01

Comune prelievo MILETO Data prelievo 27-8-14

Punto prelievo PIAZZA PROXII

Esame chimico - fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME

NON CONFORME

PRESENZA DI COLIFORMI A 37°C.
" " " ESCARICIA EDI SUPERABAE
A QUANTO CONSOGLIATO DAL D.LGS 31/2001

Data: 29.9.14

Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

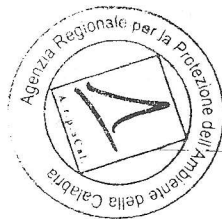
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 28/08/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1188/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1188**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **212/14**
 Comune: **Mileto**
 Punto di prelievo: **Piazza Pio XII**
 Data prelievo: **27.08.2014**
 Data inizio analisi: **27.08.2014**
 Data ricevimento: **27.08.2014**
 Data fine analisi: **28.08.2014**
 Note: **Segnalazione prot.N. 34003 del 28.08.14**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	144	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	9	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 01/09/2014

Rapporto di Prova N° 14C1188/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1188
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 212/14
 Comune: Mileto
 Punto di prelievo: Piazza Pio XII
 Data prelievo: 27/08/2014 Data ricevimento: 27/08/2014
 Data inizio analisi: 27/08/2014 Data fine analisi: 29/08/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 212/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,4	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	530	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,26	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	26	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	20	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	23	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	- 9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	89		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	45	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari senza 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.