



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. 14B/182/01 - 14C/187/01

Comune prelievo MIRETO Data prelievo 27.8.14

Punto prelievo Villetta ex STAZIONE II

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 32°C
PRESENZA DI ESCHERICHIA COLI
SUPERIORE A QUANTO CONSIDIATO DAL D. Lgs. 31/2001

Data: 29.9.14

Il Dirigente Medico



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 28/08/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1187/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
Numero di registro: **1187**
Cliente: **ASP Vibo Valentia**
Prelevato da: **Lampasi A.**
Verbale di prelievo n.: **212/14**
Comune: **Mileto**
Punto di prelievo: **Villetta Ex Stazione**
Data prelievo: **27.08.2014** Data ricevimento: **27.08.2014**
Data inizio analisi: **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	62	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
<i>Escherichia coli</i>	2	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° 14C1187/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1187
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 212/14
 Comune: Mileto
 Punto di prelievo: Villetta ex Stazione
 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	7,5	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	512	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,1	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 ⁻)	0,28	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	19	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	14	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Potassio (K ⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	85		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	42	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 può essere prodotto, 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.