



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 s. 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14B1479/01 / 14C1479/01

Comune prelievo Milato Data prelievo 16-10-14

Punto prelievo Perereti - Vie Filippini

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
Presenza di escherichia coli

Data: 29.10.14

Il Dirigente Medico



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

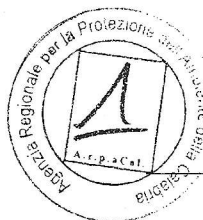
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1479/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1479**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **279/14**
 Comune: **Mileto**
 Punto di prelievo: **Paravati-Via Filippini**
 Data prelievo: **16.10.2014** Data ricevimento: **16.10.2014**
 Data inizio analisi: **16.10.2014** Data fine analisi: **17.10.2014**
 Note: **Segnalazione prot. N. 41057 del 17/10/2014**

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	41	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
<i>Escherichia coli</i>	3	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, 20/10/2014

Rapporto di Prova N° 14C1479/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1479
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 279/14
 Comune: Mileto
 Punto di prelievo: Paravati - Via Filippini
 Data prelievo: 16/10/2014 Data ricevimento: 16/10/2014
 Data inizio analisi: 16/10/2014 Data fine analisi: 20/10/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 279/14 del Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,7	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	434	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	Assente *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,27	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	18	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	10	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	20	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	17	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	86		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	≤20	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 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.