



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 n. 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14B1477/01 / 14C1477/01

Comune prelievo Mileto Data prelievo 16-10-14

Punto prelievo Perreti Via Romperi

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

*Per presenza di coliformi a 37°C
Presenza di enterococchi colt*

Data: 29.10.14

Il Dirigente Medico



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

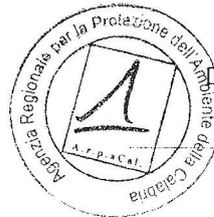
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/10/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1477/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
Numero di registro: 1477
Cliente: ASP Vibo Valentia
Prelevato da: Lampasi A.
Verbale di prelievo n.: 279/14
Comune: Mileto
Punto di prelievo: Paravati-Via Comparni
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> | 5 | 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.



Regione Calabria
ARPACAL
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 20/10/2014

Rapporto di Prova N° 14C1477/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Numero di registro: 1477
Cliente: ASP VV
Prelevato da: A. Lampasi
Verbale di prelievo n.: 279/14
Comune: Mileto
Punto di prelievo: Paravati - Via Comparni
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 | 7,6 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 437 | 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) | 0,26 | 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.