



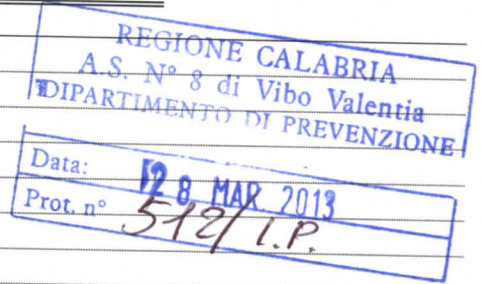
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO *Chimica Ambientale*

Data: 15/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0181/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|---------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0181 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | A. Lampasi | | |
| Verbale di prelievo n.: | 59/13 | | |
| Comune: | Comparni di Mileto | | |
| Punto di prelievo: | Loc.tà Piano Lacco | | |
| Data prelievo | 13 marzo 2013 | Data ricevimento: | 14 marzo 2013 |
| Data inizio analisi: | 14 marzo 2013 | Data fine analisi: | 15 marzo 2013 |
| Note: | * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 59/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia) | | |



| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|---------|--|-----------------|------------------------------|
| pH | 7.6 | ≥ 6.5 e ≤ 9.5 | Unità pH | Potenzimetrico 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 ⁺) | <0.2 | 0.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4030 |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | <0.2 | 0.50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero* | assente | Valore consigliato 0.2 mg/L | mg/L | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0.35 | 1.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | <50 | 700 | µg/L | ISS. CBB. 037 REV 00 |
| Cloruri (Cl ⁻) | 24 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 20 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 18 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 21 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 8 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 100 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ferro (Fe ³⁺) | <20 | 200 | µg/L | ETA-AAS APAT 3160 |

IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Domenica Ventrice

[Signature]



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

[Signature]

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 BIO-NATURALISTICO

BATT ROVERA

Data: 20/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0181/01

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di base). | | |
| Numero di registro: | 0181 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | ASP Vibo Valentia | | |
| Verbale di prelievo n.: | 59/13 | | |
| Comune: | Mileto | | |
| Punto di prelievo: | Comparni – Località Piano Lacco | | |
| Data prelievo: | 13.03.2013 | Data ricevimento: | 14.03.2013 |
| Data inizio analisi: | 14.03.2013 | Data fine analisi: | 15.03.2013 |
| Note: | Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce". Comunicato via Fax n. prot. 8269 del 15.03.2013. | | |

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Data: 20 MAR 2013
Prot. n° 512/L.P.

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Coliformi a 37°C | 7 | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 |
| Escherichia coli | 1 | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 |

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

mf



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano
IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Domenica Ventrice)

AM 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.