



di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B/014/01/13C/01401Data prelievo 31/07/2013 Del _____Comune prelievo SIMBARIOPunto prelievo ENTRATA PARTITORE COLLE MORRONEEsame 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:

Potabile Non Potabile per _____DATA
03-09-2013Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 05/08/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1014/01

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) | | |
| Numero di registro: | 1014 | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | G. Alessandria | | |
| Verbale di prelievo n.: | 115 del reg. int. del 31.07.2013 | | |
| Comune: | Simbario | | |
| Punto di prelievo: | Entrata Partitore Colle Morrone | | |
| Data prelievo | 31.07.2013 | Data ricevimento: | 31.07.2013 |
| Data inizio analisi: | 31.07.2013 | Data fine analisi: | 03.08.2013 |
| Note: | Cloro residuo : non determinato al prelievo | | |

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--------------------------|--------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 |
| Escherichia coli | 0 | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 |
| Enterococchi | 0 | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | Senza variazioni anomale | UFC/1mL | UNI EN ISO 6222:2001 |

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 03 SET. 2013
 Prot. n° 2485/1.P.

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

Data: 05/08/2013

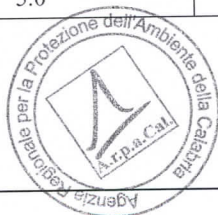
RAPPORTO DI PROVA N° 13C1014/01

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 1014 | | |
| Cliente: | ASP VV | | |
| Prelevato da: | G. Alessandria | | |
| Verbale di prelievo n.: | 115/2013 | | |
| Comune: | Simbario | | |
| Punto di prelievo: | Entrata Ripartitore Colle Morrone | | |
| Data prelievo: | 31 luglio 2013 | Data ricevimento: | 31 luglio 2013 |
| Data inizio analisi: | 31 luglio 2013 | Data fine analisi: | 01 agosto 2013 |
| Note: | | | |

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|--------|---|---------------------|-----------------------------------|
| pH | 7.2 | ≥ 6.5 e ≤ 9.5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 117 | 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 4030 |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | <0.02 | 0.50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero | <0.05 | Valore consigliato 0.2 mg/L | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4080 |
| Fluoruri (F ⁻) | <0.1 | 1.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | 118 | 700 | µg/L | ISS.CBB.037.REV00 |
| Cloruri (Cl ⁻) | 13 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 2 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 7 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 16 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Potassio (K ⁺) | 1 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 2 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 6 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Ossidabilità | <0.5 | 5.0 | mg/L O ₂ | Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 |

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice

CTPE



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.

Zona Industriale Località Aeroporto – 89900 - Vibo Valentia – tel. 0963/567367 – fax 0963/567367-567286
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it