



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

Comune Data prelievo

Punto prelievo

Esame chimico – fisico di routine di verifica

Esame microbiologico di routine di verifica

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:

CONFORME

Data: 07.08.2014

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 28/07/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1062/01

Campione di: **Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)**
 Numero di registro: **1062**
 Cliente: **ASP Vibo Valentia**
 Prelevato da: **Lampasi A.**
 Verbale di prelievo n.: **199/14**
 Comune: **San Gregorio d'Ippona**
 Punto di prelievo: **Regina Elena**
 Data prelievo: **24.07.2014** Data ricevimento: **24.07.2014**
 Data inizio analisi: **24.07.2014** Data fine analisi: **25.07.2014**
 Note:

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | 0 | UFC/100mL | APAT CNR IRSA 7010-C |
| Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100mL | Metodo UNICHIM 1185 |



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, 31/07/2014

Rapporto di Prova N° 14C1062/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1062
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 199/14
 Comune: San Gregorio d'Ippona
 Punto di prelievo: Regina Elena
 Data prelievo: 24/07/2014 Data ricevimento: 24/07/2014
 Data inizio analisi: 25/07/2014 Data fine analisi: 25/07/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 199/14 del Reg. Int. ASPVV)

| | Valore | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|--|--------|--|-----------------|------------------------------|
| pH | 7,4 | ≥ 6,5 e ≤9,5 | Unità pH | Potenzimetrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 461 | 2500 | µS/cm 20°C | Conduktivimetrico APAT 2030 |
| Colore | <10 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Hazen | Visivo APAT 2020A |
| Torbidità | 0,2 | 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 | 0,1 * | Valore consigliato 0,2 mg /L | mg/L | |
| Fluoruri (F) | 0,66 | 1,50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | <50 | 700 | µg/L | ISS. CBB.037.REV00 |
| Cloruri (Cl) | 14 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 18 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 20 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Sodio (Na ⁺) | 12 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Potassio (K ⁺) | 1 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 8 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ²⁺) | 85 | | 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 e 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.