



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: 21.11.2014

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



Vibo Valentia, 17/11/2014

Rapporto di Prova N° 14C1507/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1507
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 290/14
 Comune: San Gregorio d'Ippona
 Punto di prelievo: Regina Elena
 Data prelievo: 29/10/2014 Data ricevimento: 29/10/2014
 Data inizio analisi: 29/10/2014 Data fine analisi: 14/11/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 290/14 del Reg. Int. ASPVV)

| Parametro | Valore | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi |
|--|----------|-----------------|------------------------------|--|
| pH | 7,4 | Unità pH | Potenzimetrico APAT 2060 | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 |
| Conducibilità | 461 | µS/cm 20°C | Conduttimetrico APAT 2030 | 2500 µS/cm 20°C |
| Colore | <10 | Hazen | Visivo APAT 2020A | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Torbidità | 0,2 | NTU | Turbidimetrico APAT 2110 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Ammonio (NH ₄ ⁺) | <0,1 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 0,5 mg/L |
| Nitriti (NO ₂ ⁻) | <0,02 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 | 0,5 mg/L |
| Cloro residuo libero | Tracce * | mg/L | | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0,47 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 1,5 mg/L |
| Cloriti (ClO ₂ ⁻) | <50 | µg/L | ISS. CBB.037.REV00 | 700 µg/L |
| Cloruri (Cl ⁻) | 13 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Nitrati (NO ₃ ⁻) | 9 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 50 mg/L |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 16 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | 250 mg/L |
| Sodio (Na ⁺) | 14 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | 200 mg/L |
| Potassio (K ⁺) | 1 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | 5 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 99 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | |
| Ferro | 35 | µg/L | ETA-AAS APAT 3160 | 200 µg/L |

Il Referente del Laboratorio
 Dott. Francesco Giuffridò



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2
 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.