

Regioni 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

| | | | ab above |
|---|-----------------------|----------------|--------------|
| Esaminato il rapporto di prova analitico n. | 14B1464/01 | 1140 | 1464/01 |
| Comune prelievo Cessoni | <u>n</u> D | ata prelievo 1 | 5-10-201 |
| Punto prelievo Fovello 4 i | - Piezze S | S. Filippo | |
| Esame chimico – fisico di routine | di verifica |] | |
| Esame microbiologico di routine | di verifica | | |
| *** | | ¥9 | P g |
| Parametri indicatori parte C | | | |
| pario o | | | |
| | A C | , , , , , | × |
| Il campione dell'acqua in esame, rela | tivamente ai parametr | i determinati, | ai sensi del |
| D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: | | | |
| | | 5 g | * |
| CONFORME Z | | | |
| CONTORME (A) | | 7, | |
| - | | | |
| NON CONFORME | | | |
| | | | |
| Data: 29.10.14 | | | |
| Data. V-1/10//11 | | | |

Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1464/01 Data: 16/10/2014 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: Numero di registro: 1464 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. 278/14 Verbale di prelievo n.: Comune: Cessaniti Favelloni- Piazza San Filippo Punto di prelievo: 15.10.2014 Data ricevimento: 15.10.2014 Data prelievo Data fine analisi: 16.10.2014 15.10.2014 Data inizio analisi: Note:

| 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 |



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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.





Vibo Valentia, 20/10/2014

Regione Calabria



Rapporto di Prova Nº 14C1464/01



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

| Campione di: | Acqua d | lestinata al consumo uma | no | | | | |
|--|--|---|-----------------|------------------------------|--|--|--|
| Numero di registro: | 1464 | | | | | | |
| Cliente: | ASP VV | | | | | | |
| Prelevato da: | A. Lampasi | | | | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 278/14 | | | | | | |
| Comune: | Cessani | | | | | | |
| Punto di prelievo: | Favelloni - Piazza San Filippo | | | | | | |
| Data prelievo | 15/10/2 | 2014 | 16/10/2014 | | | | |
| Data inizio analisi: | 16/10/2 | 16/10/2014 Data fine analisi: 20/10/2014 | | | | | |
| Note: | * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 278/14 del Reg. Int. ASPVV) | | | | | | |
| , | - | | | | | | |
| | Valore | Valore Limite D.Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Metodo | | | |
| рН | 7,4 | ≥ 6,5 e ≤9,5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 | | | |
| Conducibilità | 670 | 2500 | μS/cm 20°C | Conduttimetrico 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 | Tracce * | Valore consigliato 0,2 mg/L | mg/L | | | | |
| Fluoruri (F ⁻) | 0,62 | 1,50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | | | |
| Cloriti (CIO ₂ -) | <50 | 700 | μg/L | ISS. CBB.037.REV00 | | | |
| Cloruri (Cl [*]) | 33 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | | | |
| Nitrati (NO ₃) | 6 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | | | |
| Solfati (SO ₄ ²⁻) | 55 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 | | | |
| Sodio (Na ⁺) | 36 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | | |
| Potassio (K ⁺) | 3 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | | |
| Magnesio (Mg ²⁺) | . 23 | | mg/L · | Cromatografico APAT 3030 | | | |
| Calcio (Ca ²⁺) | 110 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 | | | |
| Ferro | ₹<20 | 200 | μg/L | ETA-AAS APAT 3160 | | | |

Il Referențe del Laboratorio Dott. Fran o Gionfriddo

Ferro

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Mariq Diano

non previa

autorizzazione scritta da parti di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a proval se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dope l'amissione 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

rda esclusivamente il campione pervenuto al