REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534

CERTIFICATO DI POTABILITA' DELL'ACQUA

| Esaminato il rapporto di prova analitico N° <u>130</u> | 0095/11 del 26/02/2013 |
|---|---|
| Data prelievo 18 / 02 / 2/3 | , |
| Comune prelievo 6 d RO (AR Nd | |
| Punto prelievo forman Pubblica via | ASSOCOROZI |
| Esame chimico – fisico Diroutine | Di verifica |
| Esame microbiologico Di routine | Di verifica |
| Si certifica che, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m. esaminato risulta: | ., l'acqua del rapporto analitico |
| Potabile | |
| Non potabile per 100380 11 | FERRO |
| ViBO VAL. 26. 02. 2013 | |
| REGIONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Data: 26 FEB. 7013 Prot. n° 290 / 1. P. | Il responsabile del Servizio D' Igiene della Nutrizione Dott. Fortunato Carnovale |



Regione Calabria

ARPACAL



REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO

ENTIA

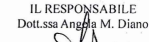
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0095/01 Data: 20/02/2013 REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia Campione di: Acqua destinata al consumo umano DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Numero di registro: 0095 ASP'VV Cliente: Data: A. Prelevato da: Lampasi Prot. nº Verbale di prelievo n.: 38/2013 ··· Gerocarne Comune: Punto di prelievo: F.P. via Addolorata 18 febbraio 2013 19 febbraio 2013 Data prelievo Data ricevimento: Data iniziò analisi: 19 febbraio 2013 Data fine analisi: 20 febbraio 2013

* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 38/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

| Parametro | Valore | Valore Limite D.Lgs.31/2001 | Unità di misura | Metodo |
|------------------------------|---------|--|-----------------|------------------------------|
| рН | 6.5 | ≥ 6.5 e ≤9.5 | Unità pH | Potenziometrico APAT 2060 |
| Conducibilità | 185 | 2500 | μ5/cm 20°C | Conduttimetrico APAT 2030 |
| Colore | >10 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Hazen | Visivo APAT 2020A |
| Torbidità | 3.6 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | NTU | Turbidimetrico APAT 2110 |
| Ammonio (NH4°) | <0.2 | 0.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4030 |
| Nitriti (NO2) | <0.2 | 0.50 | mg/L | Spettrofotometrico APAT 4050 |
| Cloro residuo libero* | assente | Valore consigliato 0.2 mg/L | mg/L | 0 |
| Fluoruri (F-) | 0.3 | 1.50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloriti (ClO ₂ ·) | <50 | 700 | μg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Cloruri (Cl·) | 15 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| Vitrati (NO3·) | <1 | 50 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| olfati (SO42-) | 7 | 250 | mg/L | Cromatografico APAT 4020 |
| odio (Na+) | 14 | 200 | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Magnesio (Mg²+) | 3 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| Calcio (Ca ² *) | 3 | | mg/L | Cromatografico APAT 3030 |
| erro (Fe³+) | 364 | 200 | μg/L | ETA-AAS APAT 3160 |

IL DIRIGENTE ssa Domenica Ventrice



Note: -

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per s opi 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 l 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