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

| Esaminato il rapporto di prova ar | nalitico N° <u>/38/62</u> | 79/01-1 | <u> </u> |
|---|---------------------------|--------------|--|
| Comune prelievo Vibo Valle | | | <u> </u> |
| Punto prelievo TRIPARNI | F.P. SCLO | LA | |
| Esame chimico – fisico | Di routine | Di verifica | |
| Esame microbiologico | Di routine | Di verifica | |
| Parametri indicatori parte C | | | |
| Il campione dell'acqua in esame, i del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta: | relativamente ai para | metri detern | ninati, ai sensi |
| Potabile 📈 | | | |
| Non Potabile per | | | |
| | | | |
| DATA | | | Responsabile to G arnovale |
| | | | Management of the second secon |



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

| Data: 18/12/2013 | RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1629/01 | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|------------|--|--|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) | | | | |
| Numero di registro: | 1629 | | | | |
| Cliente: | ASP Vibo Valentia | | | | |
| Prelevato da: | Lampasi A. | | | | |
| Verbale di prelievo n.: | 314/13 | | | | |
| Comune: | Vibo Valentia | | | | |
| Punto di prelievo: | Triparni – F.P. Scuola | | | | |
| Data prelievo | 11.12.2013 | Data ricevimento: | 11.12.2013 | | |
| Data inizio analisi: | 11.12.2013 | Data fine analisi: | 12.12.2013 | | |
| Note: | Cloro residuo determinato al prelievo: "tracce". | | | | |

| 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 |

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M Dian

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.



Note:

Ferro (Fe³⁺⁾

Regione Calabria



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1629/01 Data: 13/12/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: Cliente: ASP VV Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 314/2013 Comune:

Triparni di Vibo Valentia F.P. Scuola

Punto di prelievo: Data prelievo 11 Dicembre 2013 Data ricevimento: 11 Dicembre 2013 Data inizio analisi: 11 Dicembre 2013 Data fine analisi: 12 Dicembre 2013

* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 314/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Valore Limite Parametro Valore Unità di misura Metodo D.Lgs.31/2001 pН 7.7 $\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$ Unità pH Potenziometrico APAT 2060 Conducibilità 2500 μS/cm 20°C 600 Conduttimetrico APAT 2030 Accettabile per i consumatori e Colore <10 Hazen Visivo APAT 2020A senza variazioni anomale Accettabile per i consumatori e Torbidità < 0.1 Turbidimetrico APAT 2110 NTU senza variazioni anomale Ammonio (NH₄+) < 0.1 0.50 mg/L Cromatografico APAT 4020 Nitriti (NO₂-) < 0.02 0.50 mg/L Spettrofotometrico APAT 4050 Valore consigliato Cloro residuo libero* Tracce mg/L 0.2 mg/L Fluoruri (F-) 0.37 1.50 mg/L Cromatografico APAT 4020 Cloriti (ClO₂-) < 50 μg/L ISS. CBB.037.REV00 Cloruri (Cl-) Cromatografico APAT 4020 26 250 mg/L Cromatografico APAT 4020 Nitrati (NO₃-) 8 50 mg/L Cromatografico APAT 4020 Solfati (SO₄²⁻) 29 mg/L Sodio (Na+) 22 200 mg/L Cromatografico APAT 3030 Potassio (K+) 3 mg/L Cromatografico APAT 3030 Cromatografico APAT 3030 Magnesio (Mg²⁺) 14 mg/L Calcio (Ca²⁺) 114 Cromatografico APAT 3030 mg/L

> IL DIRIGENTE a Domenica Ventrice

<20



μg/L

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angel M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non pua essere riprodotto, neanche parzialmente, ne us 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

copi pubblicitari se non previa

ETA-AAS APAT 3160

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 prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

200

oni o normative specifiche