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 analitico N° 13 B 03 24/01 Data prelievo 16 / 04 / 2013 Del 10-05 - 2013 Comune prelievo STEFANACO WI Punto prelievo RIONE SANTA MARIA Esame chimico – fisico Di routine Di verifica Esame microbiologico Di routine Di verifica Parametri indicatori parte C Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta: Potabile X Non Potabile

10-05-2013

Il Responsabile

Dott. Fortunato Carnovale





Regione Calabria

ARPACAL





CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

11/10/1 de 616 ROV1,1-

Data: 17/04/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0321/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

0321

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

A. Lampasi

Verbale di prelievo n.:

89/13

Comune:

Stefanaconi

Punto di prelievo:

Rione Santa Maria

Data prelievo

16.04.2013

Data ricevimento:

16.04.2013

Data inizio analisi:

16.04.2013

Data fine analisi:

17.04.2013

Note:

Cloro residuo (analizzato al prelievo): 0,2 mg/L.

| 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 Fl Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

protezione de

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

0 MAG. 2013 Data: Prot. n°

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.



Data: 26/04/2013

Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



CUMIC ROTTAN

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0507/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 507/RC/13 (DAP VV: 321)

Cliente: Dip. Provinciale di VV - Ufficio Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV - Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 89/13 del 16/04/2013 Punto di prelievo: F.P. Rione Santa Maria

Comune: Stefanaconi (VV)

Note:

Data prelievo: 16/04/2013 Data ricevimento: 18/04/2013 Data inizio analisi: 18/04/2013 Data fine analisi: 26/04/2013

| Parametro | Valore limite D. Lgs. 31/2001 | Unità di misura | Valore | Metodo |
|--|----------------------------------|--------------------|--------|--|
| Conduttività a 20 °C | 2500 | μS/cm | 580 | ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31 |
| Concentrazione ioni idrogeno | $\geq 6.5 \text{ e} \leq 9.5$ | Unità pH | 7,9 | APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003 |
| Ammonio (come NH ₄ ⁺) | 0,50 | mg/l | < 0,10 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Nitrito (come NO ₂ ⁻) | 0,50 | mg/l | < 0.05 | APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003 |
| Durezza | 10÷50* | °f | 27 | APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003 |
| Sodio | 200 | mg/l | 29 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Potassio | | mg/l | 6 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Magnesio | | mg/l | 12 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Calcio | | mg/l | 89 | APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003 |
| Fluoruro | 1,50 | mg/l | 0,29 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Cloruro | 250 | mg/l | 29 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO ₃ ⁻) | 50 | mg/l | 25 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Solfato | 250 | mg/l | 39 | APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003 |
| Clorito | 700 | μg/l | < 50 | EPA 300 B - 1999 |
| Residuo fisso a 180 °C | ≤ 1500* | mg/l | 376 | ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31 |
| Alluminio | 200 | μg/l | 12 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Arsenico | 10 | μg/l | < 1 | APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003 |
| Cadmio | 5,0 | μg/l | <1 | APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003 |
| Cobalto | | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Cromo Totale | 50 | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Ferro | 200 | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Manganese | 50 | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Rame | 1000 | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Nichel | 20 | μg/l | < 5 | |
| Piombo | 25 | μg/l | <1 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| Vanadio | 50 | μg/l μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003 |
| Zinco | | | | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |
| *Valore consigliato | | μg/l | < 5 | APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003 |

Valore consigliato

Il Responsabile del Procedimento Analitico

IL RESPONSABILE dr. Antomino Dascola

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.