



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: 20.05.2015

Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale



14/05/2015

Rapporto di Prova: 15CZ0938B/01

Pagina 1 di 1

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Campione di: | Acqua destinata al consumo umano |
| Cliente: | ASP VV |
| Prelevato da: | ASP VV |
| n. verbale prelievo: | 129/15 VV |
| Comune: | Stefanaconi |
| Data prelievo: | 11/05/2015 |
| Data ricevimento: | 11/05/2015 |
| Note: | |

| n. registro | Punto di prelievo | Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza | Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza | Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml ± incertezza | Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml ± incertezza |
|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 938 | Uscita Partitore | 0 | 0 | 0 | 12 |

Giudizio: Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.

Il Tecnico Analista:

Dott.ssa Melania Dragone

Il Responsabile:

Dott. Clemente Migliorino

Il Referente del Laboratorio:

Dott. Carmine Tomaino

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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni 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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SETTORE TECNICO
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 14/05/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15RC2381C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2381/RC/15 (Accett. CZ 938)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia – Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N.

Verbale di prelievo: n. 129/15 del 11/05/2015

Comune: Stefanaceni (VV)

Punto di prelievo: uscita partitore

Data prelievo: 11/05/2015

Data ricevimento: 12/05/2015

Data inizio analisi: 12/05/2015

Data fine analisi: 13/05/2015

Note: Determinazione dei metalli. Analizzatore: M. Messina

| METALLI | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Parametro | Valore ± incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore limite D. Lgs. 31/2001 |
| Alluminio | 10 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| Antimonio | < 0,5 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 5,0 |
| Arsenico | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Boro | < 0,01 | mg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Cadmio | < 0,5 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 5,0 |
| Cromo | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 50 |
| Ferro | 130 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 200 |
| Manganese | 19 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 50 |
| Mercurio | < 0,1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Nichel | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 20 |
| Piombo | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Rame | < 0,01 | mg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 1,0 |
| Selenio | < 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 10 |
| Vanadio | 1 | µg/l | EPA 200.8 Rev. 5.4 1994 | 50 |

Il Responsabile del Servizio

dr. Antonino Dascola

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.

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.