

Data: 22.10.2018

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione – Direttore: dott. Cesare Pasqua U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

| Esaminato il rapporto di prova analitico 18VV0541B/01 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comune TROPEA Data prelievo 02.10.2018 (verbale 217/18) |
| Punto prelievo USCITA SERBATOIO CAPOLUOGO |
| Esame microbiologico X di routine di verifica X |
| Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta: |
| CONFORME |

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

RAPPORTO DI PROVA Nº 18VV0541B/01 Data: 12/10/18 Pagina 1 di 1 Campione di: Acque destinate al consumo umano Numero di registro: 0541 Cliente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia Prelevato da: G. Pugliese 217/18 del 02/10/2018 Verbale di prelievo n.: Comune: Tropea Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Capoluogo

Data prelievo:

02/10/2018

Data ricevimento:

02/10/2018

Data inizio analisi:

02/10/2018

Data fine analisi:

05/10/2018

Note:

ANALISI MICROBIOLOGICHE

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Escherichia coli | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | UFC/mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |

II R.P.A. Coll. Tecn. Prof. - Biologo ott.ssa Angela Alia



IL RESPONSABILE Dott. Clemente Migliorino

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.

valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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

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.