

*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

| | | |
|--------------|---|---|
| 18VV0459B/01 | = | = |
|--------------|---|---|

Comune

| |
|----------|
| FABRIZIA |
|----------|

 Data prelievo

| |
|-----------------------------|
| 05.09.2018 (verbale 306/18) |
|-----------------------------|

Punto prelievo

| |
|--------------------------|
| USCITA SERBATOIO CASTANO |
|--------------------------|

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: 13.09.2018

**Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale**



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 10/09/18

RAPPORTO DI PROVA N° 18VV0459B/01

Pagina 1 di 1

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acque destinate al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0459 | | |
| Cliente/Indirizzo: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | G. Pugliese | | |
| Verbale di prelievo n.: | 306/18 del 05/09/2018 | | |
| Comune: | Fabrizia | | |
| Punto di prelievo: | Uscita Serbatoio Castano | | |
| Data prelievo: | 05/09/2018 | Data ricevimento: | 05/09/2018 |
| Data inizio analisi: | 05/09/2018 | Data fine analisi: | 10/09/2018 |
| 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 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | MPN/100mL | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 3 | UFC/mL | UNI EN ISO 6222:2001 | Senza variazioni anomale |

Il R.P.A.
 Coll.Tecn.Prof. - Biologo
 Dott.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.
 I 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.
 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.