

*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

| | | |
|--------------|---|---|
| 19VV0010B/01 | = | = |
|--------------|---|---|

Comune

| |
|-------|
| PIZZO |
|-------|

 Data prelievo

| |
|----------------------------|
| 22.01.2019 (verbale 08/19) |
|----------------------------|

Punto prelievo

| |
|-------------------------------|
| USCITA SERBATOIO SANT'ANTONIO |
|-------------------------------|

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: **01.02.2019**

**Il Dirigente Medico
dott. Fortunato Carnovale**


DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 25/01/19

RAPPORTO DI PROVA N° 19VV0010B/01

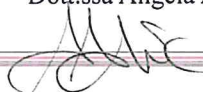
Pagina 1 di 1

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Campione di: | Acque destinate al consumo umano | | |
| Numero di registro: | 0010 | | |
| Cliente/Indirizzo: | ASP Vibo Valentia | | |
| Prelevato da: | G. Pugliese | | |
| Verbale di prelievo n.: | 8/19 del 22/01/2019 | | |
| Comune: | Pizzo | | |
| Punto di prelievo: | Uscita Serbatoio S.Antonio | | |
| Data prelievo: | 22/01/2019 | Data ricevimento: | 22/01/2019 |
| Data inizio analisi: | 22/01/2019 | Data fine analisi: | 25/01/2019 |
| Note: | | | |

ANALISI MICROBIOLOGICHE

| Parametro | Valore ± Incertezza | Unità di misura | Metodo | Valore Limite D.Lgs.31/2001 |
|--------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------|
| Coliformi a 37°C | 0 | MPN/100mL | UNI EN ISO 9308-2:2014 | 0 |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | MPN/100mL | UNI EN ISO 9308-2:2014 | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | UFC/100mL | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | 0 | 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.