

Data: 01.02.2019

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	19VV0009B/01	=	=
Comune PIZZO	Data preliev	yo 22.01.2019	(verbale 08/19)
Punto prelievo USCITA SERBATOIO	BILOTTA		
Esame microbiologico X di routine Il campione dell'acqua in esame, re	di verifica		uti ai sensi del
D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	iativamente ai pa	irameur determina	iti, di selisi dei
	CONFORME		

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale





ARPACAL

REGIONE CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Data: 25/01/19

RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0009B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acque destinate al consumo umano

Numero di registro:

0009

Cliente/Indirizzo:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

G. Pugliese

Verbale di prelievo n.:

8/19 del 22/01/2019

Comune:

Uscita Serbatoio Bilotta

Punto di prelievo: 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
Escherichia coli	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 RESPO 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 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.