

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione 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	19VV0031B/01	19VV0031C/01	=
Comune CESSANITI	Data preliev	vo 26.02.2019	(verbale 30/19)
Punto prelievo FONTANA PUBBLICA	S. S. per FAVELI	LONI	
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica		
Esame microbiologico X di routine	X di verifica		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	ırametri determina	ıti, ai sensi del

CONFORME

Data: 28.02.2019

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Data prelievo

Note:

Data inizio analisi:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0031B/01 Pagina 1 di 1 Data: 27/02/19 Campione di: Acque destinate al consumo umano Numero di registro: Cliente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Pugliese G. 30/19 del 26/02/2019 Verbale di prelievo n.: Comune: Cessaniti Punto di prelievo: Fontana S.S. per Favelloni (Favelloni)

Data ricevimento:

Data fine analisi:

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

II R.P.A. Coll.Tecn.Prof. - Biologo Dotţ.sşa Angela Alia

26/02/2019

26/02/2019



IL RESPONSABILE

Dott. Clemente Migliorino

26/02/2019

27/02/2019

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.

l 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.



Note:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Vibo Valentia, 27/02/2019	Rapporto di Prova Nº	Rapporto di Prova Nº 19VV0031C/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	gar in haringe		
Numero di registro:	0031	1		
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	G. Pugliese			
Verbale di prelievo n.:	30/19			
Comune:	CESSANITI			
Punto di prelievo:	Loc. Favelloni - F.P. SS per Favelloni			
Data prelievo	26/02/2019	Data accettazione:	26/02/2019	
Data inizio analisi:	26/02/2019	Data fine analisi:	27/02/2019	

	1			17-1
Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	716	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH₄⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	//	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	0,65	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	41	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	6	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	68	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	35	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	24	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	123	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

II R.P.A.
Coll.Tecn.Prof.Senior - Chimico
(Dott. Francesco Gianfriddo)



IL RESPONSABILE
(Dott. Clemente Wigljoripo)

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.