

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	16VV1295B/01	16VV1295C/01
Comune CESSANITI	Data prelievo 1	7.11.2016 (verbale 365)
Punto prelievo PANNACONI: FONTA	NA PUBBLICA VIA PROC	GRESSO
Esame chimico – fisico X di routine Esame microbiologico X di routine	X di verifica	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai parametri	determinati, ai sensi del
9	<u>CONFORME</u>	
Data: 02.12.2016		

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/11/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16VV1295B/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1295

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

Dampasi A.

Comune:

365 del reg.int. del 17/11/2016

Punto di prelievo:

Cessaniti

Data prelievo

Pannaconi-Via Progresso

17.11.2016

Data accettazione:

17.11.2016

Data inizio analisi:

17.11.2016

Data fine analisi:

18.11.2016

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	D.Lgs.31/2001
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0

A.T. p. aCal.

Note:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche 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.

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.



Regione Calabria



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 30/11/2016	Rapporto di Prov	a N° 16VV1295C/01	Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1295		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	365		
Comune:	CESSANITI		
Punto di prelievo:	Fraz. Pannaconi - Via del Progresso		
Data prelievo	17/11/2016	Data accettazione:	17/11/2016
Data inizio analisi:	17/11/2016	Data fine analisi:	24/11/2016
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v. verl	bale n° 365 del Reg. Int. ASPVV)	

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	592	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 (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	0,03	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	Tracce	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg /L
Fluoruri (F¯)	0,42	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	39	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ ⁻)	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²-)	39	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	26	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 Hig/L
Magnesio (Mg ²⁺)	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	109	mg/L	Cromatografico APAT 3030	

Il Referente del Laboratorio (Dott. Frances (o Gionfriddo)



IL RESPONSABILE (Dott.ssa Angela Marja Diano)

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 Note: Il presente rapporto ligualua escusivamente il campione per controlla di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'aulori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 l'acampioni 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.