

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III °- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico n. 14 B14 69/01 / 14 8 14 69/01
Comune prelievo Cesse Lih Data prelievo 15-10-14
Punto prelievo Panneloni - Pierra III Popolo
Esame chimico – fisico di routine di verifica
Esame microbiologico di routine di verifica
Parametri indicatori parte C
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME
NON CONFORME & PRESENZA DI ESCHERICHIA COL
Data: 17-11-14
Il Dirigente Médico



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1469/01 Data: 16/10/2014 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: 1469 Numero di registro: Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Lampasi A. Verbale di prelievo n.: 278/14 Cessaniti Comune: Pannaconi- Piazza del Popolo Punto di prelievo: Data ricevimento: 15.10.2014 15.10.2014 Data prelievo 16.10.2014 Data fine analisi: 15.10.2014 Data inizio analisi: Segnalazione prot. N.40921 del 16/10/2014 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	165	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	31	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



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.

l 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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 20/10/2014	Rap	porto di Prova N	P 14C1469/01
Campione di:	Acqua destinata al consumo uma	ino	
Numero di registro:	1469		
Cliente:	\CD\\\/		
Prelevato da:	A Lampaci		
Verbale di prelievo n.:	278/1/1		
Comune:	Cessaniti		
Punto di prelievo:	Pannaconi - Piazza del Popolo		
Data prelievo	15/10/2014	Data ricevimento:	16/10/2014
Data inizio analisi:	16/10/2014	Data fine analisi:	20/10/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo (v.	verbale n° 278/14 del	Reg. Int. ASPVV)

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,4	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	664	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Tracce *	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0,85	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	45	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	34	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	22 .	•	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	_115		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

IL RESPONSAB/LE Dott.ssa Angela Marja Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto de pratori autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiri do sere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pub

missione 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.