

## 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. 14B 1573 /01 / 1401573/01
Comune prelievo PRANCICA Data prelievo 20 - 11 - 14
Punto prelievo CORSO TTALIA - 76
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
Data: 17-14
Il Dirigente Medico



## Regione Calabria

# **ARPACAL**



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 1573/01 Data: 24/11/2014 Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Campione di: Numero di registro: 1573 ASP Vibo Valentia Cliente: Lampasi A. Prelevato da: 318/14 Verbale di prelievo n.: Francica Comune: Corso Italia n.76 Punto di prelievo: 20.11.2014 Data ricevimento: 20.11.2014 Data prelievo Data fine analisi: 21.11.2014 20.11.2014 Data inizio analisi: Note:

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



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 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

### ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 24/11/2014	Rapporto di Prova Nº 14C1573/01		Pagina 1 di 1
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1573	***********************	***************************************
Cliente:	ASP VV		***************************************
Prelevato da:	A. Lampasi	***************************************	
Verbale di prelievo n.:	318/14	***************************************	
Comune:	Francica	***************************************	***************************************
Punto di prelievo:	F.P. Corso Italia 76		
Data prelievo	20/11/2014 Data ri	cevimento:	20/11/2014
Data inizio analisi:	20/11/2014 Data fi	ne analisi:	21/11/2014
Note:	* Determinazione eseguita sul campo /v. verbale nº 318/14 del Per	Int ACDIA/)	

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,6	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	490	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	Assente *	mg/L		
Fluoruri (F <sup>*</sup> )	0,35	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO <sub>2</sub> )	<50	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl )	22	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO <sub>4</sub> 2-)	9	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na⁺)	21	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K <sup>+</sup> )	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	9	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	96	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	200 μg/L

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesko Gionfriddo



IL RESPONSABILE la|Maria Diano Dott.sea Ana

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattoredi 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.