



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 B1575/01 , 14C1575/01

Comune prelievo FRANCICA Data prelievo 20-11-14

Punto prelievo P.I.P. PIAZZA MARTIRI DI UNICHERIA

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: 1-12-14

Il Dirigente Medico



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 24/11/2014

Rapporto di Prova N° 14C1575/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1575
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 318/14
 Comune: Francica
 Punto di prelievo: Piazza Martiri d'Ungheria
 Data prelievo: 20/11/2014 Data ricevimento: 20/11/2014
 Data inizio analisi: 20/11/2014 Data fine analisi: 21/11/2014

Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 318/14 del Reg. Int. ASPVV)

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
pH	7,5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	495	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	0,2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero	Assente *	mg/L		
Fluoruri (F)	0,32	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂)	<50	µg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 µg/L
Cloruri (Cl)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃)	21	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	9	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na ⁺)	21	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	8	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	96	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro	<20	µg/L	ETA-AAS APAT 3160	200 µg/L

Il Referente del laboratorio
 Dott. Francesco Gronfriddo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela Maria 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 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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

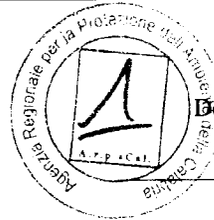
LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 24/11/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1575/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1575		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	318/14		
Comune:	Francica		
Punto di prelievo:	Piazza Martiri d'Ungheria		
Data prelievo	20.11.2014	Data ricevimento:	20.11.2014
Data inizio analisi:	20.11.2014	Data fine analisi:	21.11.2014
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
<i>Escherichia coli</i>	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

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 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.