



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 19/02/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0196/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0196		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria G.		
Verbale di prelievo n.:	42		
Comune:	Spilinga		
Punto di prelievo:	F.P. Piazza Giuseppe Verdi		
Data prelievo:	17.02.2014	Data ricevimento:	17.02.2014
Data inizio analisi:	17.02.2014	Data fine analisi:	18.02.2014
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
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 10/03/2014

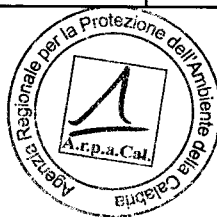
Rapporto di Prova N° 14C0196/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0196
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Alessandria
 Verbale di prelievo n.: 42
 Comune: Spilinga
 Punto di prelievo: F.P. Piazza G. Verdi
 Data prelievo: 17/02/2014 Data ricevimento: 17/02/2014
 Data inizio analisi: 17/02/2014 Data fine analisi: 18/02/2014

Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7,4	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	504	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,8	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	0,5	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,02	0,5	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F)	0,15	1,5	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl)	15	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	20	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	10	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	6		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	103		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro	32	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del laboratorio
Dott. Francesco Gionfriddo



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela Maria 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.



REGIONE CALABRIA
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
 DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA n° 02866420793

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore dott. Cesare Pasqua
 Corso Vittorio Emanuele III - 0963962345-0963962985
U.O.C. Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
 Responsabile dott. Giuseppe Paduano

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 14B 0196/01 - 14C 0196/01

Comune prelievo Spilunge Data prelievo 17 / 02 / 2014

Punto prelievo F.P. - Piazza G. Verdi

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:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA _____

Il Dirigente Medico
 Dott. Fortunato Carnovale