

REGIONE CALABRIA

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia - Part. IVA 02866420793



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE
Tel. e fax 0963 962534**

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 1401/01 - 13 C 1401/01

Comune prelievo STERIVAGNI Data prelievo 03/10/2013

Punto prelievo F.P. VIA GRAPPIDALU

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

03/10/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 07/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1401/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	1401		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Lampasi A.		
Verbale di prelievo n.:	230/13 del reg. int.		
Comune:	Stefanaconi		
Punto di prelievo:	Via Groppidaro		
Data prelievo	03.10.2013	Data ricevimento:	03.10.2013
Data inizio analisi:	03.10.2013	Data fine analisi:	04.10.2013
Note:	Cloro residuo al prelievo: "Assente"		

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

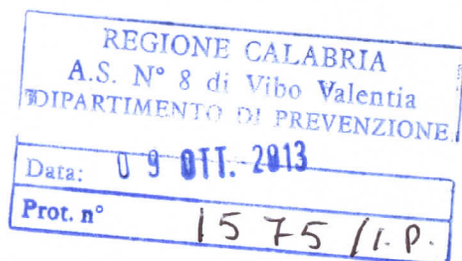
IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo

C.F.P. Dott.ssa Angela M. Diano



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

[Handwritten signature]



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

Data 04/10/2013

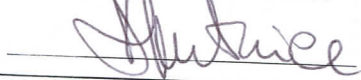
RAPPORTO DI PROVA N° 13C1401/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1401
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 230/13
 Comune: Stefanaconi
 Punto di prelievo: Via Groppidaro
 Data prelievo: 03 ottobre 2013
 Data inizio analisi: 03 ottobre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 230/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)

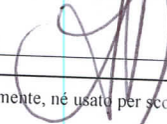
Data ricevimento: 03 ottobre 2013
 Data fine analisi: 04 ottobre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	8.0	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	110	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.3	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.14	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	166	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	30	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano




Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio ARPACAL. 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 simulati 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.