REGIONE CALABRIA

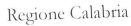


AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alighieri 89900 Vibo Valentia – Part. IVA 02866420793

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

17 1 12 12 12 1	12/13/2/01
Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13B 1387/21	- /30/301/
Comune prelievo SAN GLGIR Data prelievo O/ Punto prelievo f. S. S. S. C. C. P. S.	101203
Esame chimico – fisico Di routine Di ver	1 1
Esame microbiologico Di routine Di ve	rifica 🗌
Parametri indicatori parte C 📝	
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri	determinati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	
Potabile M	
Non Potabile per	
	Il Responsabile
DATA 08/10/213 Dott.	Fortunato Carnovale





REGIONE

CALABRIA

ARPACAL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 02/10/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1387/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1387

Cliente:

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia Alessandria G.

Verbale di prelievo n.:

116 del reg. int. del 01/10/2013

Comune:

San Calogero

Punto di prelievo: Data prelievo

Fontana pubblica Sacro Cuore di Gesù

01.10.2013

Data ricevimento:

01.10.2013

Data fine analisi:

Data inizio analisi:

01.10.2013

02.10.2013

Note:

Cloro residuo al prelievo: non determinato

Coliformi a 37°C 0 0 MPN/100mL 1SO 9308-2:2012	Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C 0 MPN/100mL /SO 9308-2:2012		0	D.Lgs.31/2001	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli 0 0 MTTV Teem2		0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

Opt Marco F. Lombardo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela/M. Diano



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.

l'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.

+ +

ARPACA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1387/01 Data 03/10/2013 Acqua destinata al consumo umano Campione di: 1387 Numero di registro: ASP VV Cliente: G. Alessandria Prelevato da: Verbale di prelievo n.: San Calogero Comune: F.P. Sacro Cuore di Gesù 01 ottobre 2013 Punto di prelievo: Data ricevimento: 02 ottobre 2013 01 ottobre 2013 Data prelievo Data fine analisi: 01 ottobre 2013 Data inizio analisi: Note:

lote:				
	Valore	Valore Limite	Unità di misura	Metodo
Parametro	Valore	D.Lgs.31/2001	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
-U	7.4	≥ 6.5 e ≤9.5	•	Conduttimetrico APAT 2030
pHihilità	649	2500	μS/cm 20°C	Visivo APAT 2020A
Conducibilità	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	
Colore	0.7	Accettabile per i consumatori e	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Torbidità	0.7	senza variazioni anomale	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ammonio (NH ₄ +)	<0.1	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50		Spettrofotometrico APAT 4080
Cloro residuo libero	< 0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	0.68	1.50	mg/L	ISS.CBB.037.REV00
Fluoruri (F-)		700	μg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	<50	250	mg/L	
Cloruri (Cl-)	30	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	8		mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ² -)	92	250	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Sodio (Na+)	26	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	8			Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	121		mg/L μg/L	ETA-AAS APAT 3160
Ferro (Fe ³⁺⁾	58	200	μg/ L	

IL DIRIGENTE Dott.ssa Domenica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela, M. Diano

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

Non presente rapporto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non pratti di prova.

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 i casi in cui esistono presorizioni o normative specifiche.

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono presorizioni o normative specifiche.

scopi pubblicitari se non previa