

#### REGIONE CALABRIA

# AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE **DI VIBO VALENTIA**

Via Dante Alignieri - 89900 Vibo Valentia - Part. IVA nº 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 0540/01 - 14C 0540/01
Comune prelievo Tropes Data prelievo 29/04/2014
Punto prelievo Zumissione in Condotta Porro detto "Gornelle"
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   Or Plant Alexander
Non conforme per Presenza di Shururd suferière a quanto consighiato del D. lgs. 31/2001
il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



# Regione Calabria

# ARPACAL

+

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

REGIONE

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 14B 0540/01 Data: 06/05/2014 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0540 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: Alessandria G. Verbale di prelievo n.: Comune: Tropea Punto di prelievo: Immissione in condotta Pozzo detto Gornella Data prelievo 29.04.2014 Data ricevimento: 29.04.2014 Data inizio analisi: 30.04.2014 Data fine analisi: 05.05.2014 Note:

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	0	UFC/100mL	APAT CNR IRSA 7010-C
Escherichia coli	0	0	UFC/100mL	Metodo UNICHIM 1185
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	5	Senza variazioni anomale	UFC/ImL	UNI EN ISO 6222:2001

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.

l 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, 05/05/2014		Rapporto di Prova N° 14C0540/01			
Campione di:	Acqua destinata al consi	umo umano			
Numero di registro:	0540	***************************************			
Cliente:	ASP VV				
Prelevato da:	G. Alessandria				
Verbale di prelievo n.:	112				
Comune:	Tropea	***************************************			
Punto di prelievo:	Pozzo Gornella Immissio	one in condotta			
Data prelievo	29/04/2014	Data ricevimento:	29/04/2014		
Data inizio analisi:	30/04/2014	Data fine analisi:	30/04/2014		
Note:					

	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo
рН	7,8	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	693	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,1	0,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0,02	0,50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0,05	Valore consigliato 0,2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	3,30	1,50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (CIO <sub>2</sub> )	<50	700	μg/L	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	96	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	37	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na⁺)	98	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K <sup>+</sup> )	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	18		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	43		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossida bilità	<0,5	5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	18	(15-50)	°F	APAT 2040B

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

Dott.ssa Ang **y**a Diano

IL RESP

ABILE

Note: Il presente rapporte rigiarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratoria. Non può essere prodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi picclicitari se noi autorizzazione scritta da porte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'egissione 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