REGIONE CALABRIA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

Via Dante Alignieri 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 0250/01 Del 10 / 04 / 2013 130 0250101 Comune prelievo 10NADI Data prelievo 27 / 03 / 2013 Punto prelievo NAO for War Pubblica 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 31/2001e s.m., risulta: Potabile \bigvee Non Potabile DATA Il Responsabile 199/213 Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RATT. ROUTING

Data: 08/04/2013	RAPPORTO	DI PROVA N° 13B 0250/01	1	
Campione di:	Acqua destinata al consul	mo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0250			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	A. Lampasi			
Verbale di prelievo n.:	74/13			
Comune:	Ionadi			
Punto di prelievo:	Nao			
Data prelievo	27.03.2013	Data ricevimento:	28.03.2013	
Data inizio analisi:	28.03.2013	Data fine analisi:	29.04.2013	
Note:	Cloro residuo (analizzato al	l 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

REGIONE CALABRIA
A.S. N° 8 di Vibo Valentia
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 10 APR. 2013

Prot. n° 5

of the dell' Ambiente della Calabria

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.



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

BATT. BUTM

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0250/01 Data: 08/04/2013 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) Numero di registro: 0250 Cliente: **ASP Vibo Valentia** Prelevato da: A. Lampasi Verbale di prelievo n.: 74/13 Comune: Ionadi Punto di prelievo: Nao Data prelievo 27.03.2013 Data ricevimento: 28.03.2013 Data inizio analisi: 28.03.2013 Data fine analisi: 29.04.2013

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

Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note:

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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0250/01

1. W. M.C. BUTIL

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

Data: 29/03/2013

0250

Cliente:

ASP VV

Prelevato da:

A. Lampasi

Verbale di prelievo n.:

74/13

Comune:

Ionadi

Punto di prelievo:

Nao

Data prelievo Data inizio analisi: 27 marzo 2013

Data ricevimento:

28 marzo 2013

28 marzo 2013

Data fine analisi:

29 marzo 2013

Note:

* Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 74/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo	
рН	7.9	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	
Conducibilità	359	2500	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen Visivo APAT 2020		
Torbidità	<0.1	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 -)	< 0.07	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	
Cloro residuo libero*	assente	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L		
Fluoruri (F-)	0.26	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Cloriti (ClO ₂ -)	67	700 μg/L		ISS. CBB. 037 REV 00	
Cloruri (Cl-)	17	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020	
Nitrati (NO ₃ -)	21	50	mg/L Cromatografico AP		
Solfati (SO ₄ ²⁻)	19	250	mg/L Cromatografico APA		
Sodio (Na+)	20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	53		mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ferro (Fe ³⁺)	24	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160	

IL DIRIGENTE Dott.ssa Domenica Ventrice

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio 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.