



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° 13B1632/01 - 13C1632/01

Comune prelievo DINARI Data prelievo 11 / 12 / 2013

Punto prelievo DINARI

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 Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale

Prot. 61/1.P. 09 GEN. 2014

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

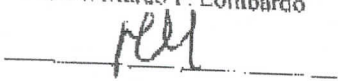
Data: 18/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1632/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)
 Numero di registro: 1632
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Pugliese G.
 Verbale di prelievo n.: 11/13B
 Comune: Dinami
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio Sorical
 Data prelievo: 11.12.2013 Data ricevimento: 11.12.2013
 Data inizio analisi: 11.12.2013 Data fine analisi: 16.12.2013
 Note: Cloro residuo determinato al prelievo: Non determinato.

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE
 Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano



Nota
 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 esistano prescrizioni o normative specifiche.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 13/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1632/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1632
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Pugliese
 Verbale di prelievo n.: 11/13
 Comune: Dinami
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio Sorical
 Data prelievo: 11 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 11 Dicembre 2013
 Data ricevimento: 11 Dicembre 2013
 Data fine analisi: 12 Dicembre 2013
 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	106	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	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 4020
Nitriti (NO_2^-)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.1	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	<0.1	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	241	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS, CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	<1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	6	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	14	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	9		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.7	5.0	$\text{mg}/\text{L O}_2$	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	3	(15-50°F)	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio e non può essere considerato, 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 analizzati 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.