



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° 13B1634/01 - 13C1634/01

Comune prelievo SINDRI Data prelievo 11 / 10 / 2013

Punto prelievo USCIA SEBASTIO CHUNALE

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 Cannovale

Prot. 59/1.P. 09 GEN. 2014



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1634/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	1634		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Pugliese G.		
Verbale di prelievo n.:	11/13		
Comune:	Dinami		
Punto di prelievo:	Uscita serbatoio comunale		
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/1 mL	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.
 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

REGIONE



CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 13/12/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1634/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1634
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: G. Pugliese
 Verbale di prelievo n.: 11/13 B
 Comune: Dinami
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio Comunale
 Data prelievo: 11 Dicembre 2013
 Data inizio analisi: 11 Dicembre 2013
 Data ricevimento: 11 Dicembre 2013
 Data fine analisi: 12 Dicembre 2013

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	6.8	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	135	2500	µS/cm 20°C	Conduktimetrico 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 ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4030
Cloro residuo libero	0.1	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.14	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS CBB.037 REV00
Cloruri (Cl ⁻)	11	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	12	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	14	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⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Cromatografico APAT 3030
Durezza	4	(15-50°P)	°P	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 APAT 2040B

IL DIRIGENTE
Dot.ssa Domenica Ventrice



IL RESPONSABILE
Dot.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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
 P. IVA 02352580797 www.arpacal.it