



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° 13 B 0806/01 - 13 C 0806/01

Data prelievo 02 / 07 / 2013 Del _____

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo F.L. VIA SPICCA

Esame chimico - fisico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input checked="" type="checkbox"/>	Di verifica	<input type="checkbox"/>
Esame microbiologico	<input checked="" type="checkbox"/>	Di routine	<input type="checkbox"/>	Di verifica	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Non Potabile per _____

DATA 26/07/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0806/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 0806
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 160/13 del reg. int.
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Vena Superiore-F.P. Via Emilia
 Data prelievo: 02.07.2013 Data ricevimento: 02.07.2013
 Data inizio analisi: 02.07.2013 Data fine analisi: 05.07.2013
 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".

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
Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	UFC/100mL	Procedura UNICHIM
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



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

Data: 26/07/2013
Prot. n° 1305/1.R.

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.

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0806/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0806
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 160/2013
 Comune: Vena Superiore di Vibo Valentia
 Punto di prelievo: F.P. via Emilia
 Data prelievo: 02 luglio 2013
 Data inizio analisi: 02 luglio 2013
 Data ricevimento: 02 luglio 2013
 Data fine analisi: 03 luglio 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 160/2013 reg. int. ASP Vibo Valentia)

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	105	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 ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero*	Tracce	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F ⁻)	0.18	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	214	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	27	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	3	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	13	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	30	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	105	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160
Alluminio (Al ³⁺)	57	200	µg/L	ISS.DAA.018.REV00
Manganese (Mn ²⁺)	9	50	µg/L	ISS.DAA.025.REV00
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997

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 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 02352560797 www.arpacal.it