



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 0805/01 - 13 C 0805/01

Data prelievo 02/07/2013 Del _____

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo I.P. PIA PASARPIO VENA SUP.

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

26/07/2013

Il Responsabile
 Dott. Fortunato Carnevale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 08/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0805/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)
 Numero di registro: 0805
 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. Piazzetta Padre Pio
 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): "0,05 mg/L".

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	1	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° 1304/1.8

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° 13C0805/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 0805
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 160/2013
 Comune: Vena Superiore di Vibo Valentia
 Punto di prelievo: F.P. Piazzetta Padre Pio
 Data prelievo: 02 luglio 2013
 Data inizio analisi: 02 luglio 2013
 Data ricevimto: 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	Potenzimetrico 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	0.2	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*	0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F^-)	0.19	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	232	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	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+})	67	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160
Alluminio (Al^{3+})	68	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.DAA.018.REV00
Manganese (Mn^{2+})	7	50	$\mu\text{g}/\text{L}$	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