

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° 13B 1223/01 - 13C 1223/01

Data prelievo 03 / 09 / 2013 Del _____

Comune prelievo CASSANITI

Punto prelievo USCITA SABBATICO PANNAGNI

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

Non Potabile per _____

DATA 24/09/2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 06/09/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 1223/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)
 Numero di registro: 1223
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: Lampasi A.
 Verbale di prelievo n.: 205/13
 Comune: Cessaniti
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio Pannaconi
 Data prelievo: 03.09.2013 Data ricevimento: 03.09.2013
 Data inizio analisi: 03.09.2013 Data fine analisi: 06.09.2013
 Note: Cloro residuo determinato al prelievo: "0,1 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
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

Handwritten signature of Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

Handwritten signature of 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.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA
LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data 22/08/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C1223/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Numero di registro: 1223
 Cliente: ASP VV
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 205/13
 Comune: Cessaniti
 Punto di prelievo: Serbatoio Pannaconi - Uscita
 Data prelievo: 03 settembre 2013 Data ricevimento: 03 settembre 2013
 Data inizio analisi: 03 settembre 2013 Data fine analisi: 04 settembre 2013
 Note: * Determinazione eseguita sul campo (vedi verbale n. 205/13 reg. int. ASP Vibo Valentia)

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.3	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	542	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	0.1	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.32	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	31	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	18	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	35	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	25	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	8		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	95		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O_2	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	27	(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. 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.