



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° 1380807/01 - 13C0807/01

Data prelievo 02 / 07 / 2013 Del _____

Comune prelievo JARBASI

Punto prelievo VIA S. SEBASTIANO CANALE "RICCI"

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 31/2001 e 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

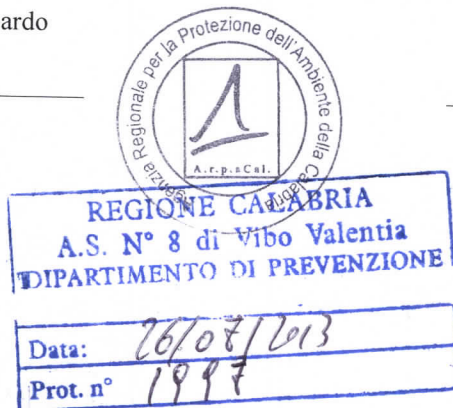
RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0807/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0807		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	66 del reg. int.		
Comune:	Limbadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Comunale denominato "Riilli"		
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 : non determinato al prelievo		

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



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

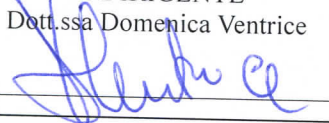
Data: 08/07/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0807/01

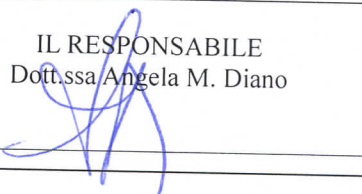
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0807		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	66/2013		
Comune:	Limbadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Comunale Den. "Riilli"		
Data prelievo:	02 luglio 2013	Data ricevimento:	02 luglio 2013
Data inizio analisi:	02 luglio 2013	Data fine analisi:	03 luglio 2013
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.2	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	432	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	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	0.59	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	35	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	7	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	29	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⁺)	11		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	46		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	<20	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160
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 0963/567286
 P. IVA 02352560797 www.arpacal.it