

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° 14 B 0132/01 - 14 C 0132/01

Comune prelievo LIBRISI Data prelievo 28/01/2014

Punto prelievo VISITA SABATO SERALE - SAN NICOLA DI LICISTO

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

11/07/2014

Il Responsabile

Dott. Fortunato Carnovale



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

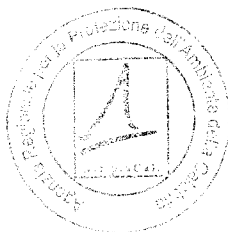
Data: 04/02/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0132/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)		
Numero di registro:	0132		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	Alessandria G.		
Verbale di prelievo n.:	22		
Comune:	Limbadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Sorical – San Nicola Di Legistis		
Data prelievo	28.01.2014	Data ricevimento:	28.01.2014
Data inizio analisi:	28.01.2014	Data fine analisi:	31.01.2014
Note:			

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	1	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: 29/01/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14C0132/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0132		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	22/2014		
Comune:	Limbadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Sorical San Nicola		
Data prelievo	28 Gennaio 2014	Data ricevimento:	28 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	28 Gennaio 2014	Data fine analisi:	29 Gennaio 2014
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.9	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenzimetrico APAT 2060
Conducibilità	304	2500	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	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 4050
Cloro residuo libero	0.07	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F^-)	0.48	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO_2^-)	<50	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS. CBB.037.REV00
Cloruri (Cl^-)	33	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO_3^-)	10	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO_4^{2-})	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na^+)	27	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K^+)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg^{2+})	10		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca^{2+})	29		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	<0.5	5.0	mg/L O_2	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	11	(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.