

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 1268/01 - 13C 1268/01

Data prelievo 04 / 09 / 2013 Del \_\_\_\_\_

Comune prelievo VIBO VALENTIA

Punto prelievo CUCINA OSPEDALE

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

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 1268/01**

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)  
 Numero di registro: 1268  
 Cliente: ASP Vibo Valentia  
 Prelevato da: Lampasi A.  
 Verbale di prelievo n.: 206/13 del reg. int.  
 Comune: Vibo Valentia  
 Punto di prelievo: Ospedale- Cucina  
 Data prelievo: 04.09.2013 Data ricevimento: 05.09.2013  
 Data inizio analisi: 05.09.2013 Data fine analisi: 06.09.2013  
 Note: Cloro residuo al prelievo: "Assente"

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

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: 06/09/2013

**RAPPORTO DI PROVA N° 13C1268/01**

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	1268		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	206/13		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Ospedale – Cucina		
Data prelievo:	04 settembre 2013	Data ricevimento:	05 settembre 2013
Data inizio analisi:	05 settembre 2013	Data fine analisi:	06 settembre 2013
Note:	* Determinazione del cloro effettuata sul posto a cura dell'ASP		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.3	$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	107	2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 20°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 ( $\text{NH}_4^+$ )	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti ( $\text{NO}_2^-$ )	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri ( $\text{F}^-$ )	0.11	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti ( $\text{ClO}_2^-$ )	51	700	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri ( $\text{Cl}^-$ )	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati ( $\text{NO}_3^-$ )	1	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	7	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio ( $\text{Na}^+$ )	15	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio ( $\text{K}^+$ )	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio ( $\text{Mg}^{2+}$ )	2		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio ( $\text{Ca}^{2+}$ )	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro ( $\text{Fe}^{3+}$ )	82	200	$\mu\text{g}/\text{L}$	ETA-AAS APAT 3160

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.