



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

dy

Data: 05/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0125/01

Campione di:	<u>Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)</u>		
Numero di registro:	<u>0125</u>		
Cliente:	<u>ASP Vibo Valentia</u>		
Prelevato da:	<u>ASP Vibo Valentia</u>		
Verbale di prelievo n.:	<u>15</u>		
Comune:	<u>Zaccanapoli</u>		
Punto di prelievo:	<u>Cucina refezione scolastica comunale</u>		
Data prelievo:	<u>04.03.2013</u>	Data ricevimento:	<u>04.03.2013</u>
Data inizio analisi:	<u>04.03.2013</u>	Data fine analisi:	<u>05.03.2013</u>
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato. Comunicato via FAX n. prot. 6824 del 05.03.2013.		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	165	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012

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.

REGIONE CALABRIA
 A.S. N° 8 di Vibo Valentia
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 21 MAR. 2013

Prot. n° 452 / I.P.



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 08/03/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0125/01

04

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	
Numero di registro:	0125	
Cliente:	ASP VV	
Prelevato da:	G. Alessandria	
Verbale di prelievo n.:	15	
Comune:	Zaccanopoli	
Punto di prelievo:	Cucina Refezione Scolastica Comunale	
Data prelievo:	4 marzo 2013	Data ricevimento: 4 marzo 2013
Data inizio analisi:	5 marzo 2013	Data fine analisi: 6 marzo 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	409	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	1.9	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.2	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.2	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 ⁻)	0.3	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	21	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	24	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	21	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	7		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	81		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	64	200	µg/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.