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 an	nalitico N° <u>1</u>	381580	01-1301	580/01
Comune prelievo <u>Louel</u>				
Punto prelievo Vine 1 200	ist Vie	Stre	diren'	
Esame chimico – fisico	Di routine	A Company	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	9	Di verifica	
Parametri indicatori parte C				
Il campione dell'acqua in esame, re	elativament	e ai para	metri detern	ninati, ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:				
Potabile Potabile				
Non Potabile per		,		
			,	
DATA			Y1 Y	1/1
1 1 DIC. 2013		D		Responsabile to Carnovale



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE

* +

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 18/11/2013	RAPI	PORTO DI PRO	OVA Nº 13B 1580	/01
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	Acqua destinata a 1580 ASP Vibo Valentia Lamapsi A. 285/13 Ionadi Vena di Ionadi – V	al consumo umand	Data ricevimento:	
Parametro Coliformi a 37°C	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308 2:2012

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C Escherichia coli	0	0	1 100 111 1	ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Milipiano

REGIONE CALABRIA A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data:

Prot. n°

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

l 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

Regione Calabria

REGIONE



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

KAPPURTUDI PD				
RAPPORTO DI PROVA N° 13C1580/01				
Acqua destinata al consumo umano 1580 ASP VV A. Lampasi 285/13 Vena di Ionadi via Stradivari 14 Novembre 2013 14 Novembre 2013	Data ricevimento:	14 Novembre 2013		
	ASP VV A. Lampasi 285/13 Vena di Ionadi via Stradivari 14 Novembre 2013 14 Novembre 2013	1580 ASP VV A. Lampasi 285/13 Vena di Ionadi via Stradivari 14 Novembre 2013 Data ricevimento:		

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Motodo
рН	7.5			Metodo
Conducibilità	364	≥ 6.5 e ≤9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
	304	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		
Nitriti (NO ₂)	<0.02	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Clara rasida a 17		mg/L	Spettrofotometrico APA7 4050	
Cloro residuo libero*	Assente*	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	
Fluoruri (F·)	0.20	1.50		
Cloriti (CIO ₂ -)	<50	700	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	16		μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Vitrati (NO ₃ -)	4	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
iolfati (SO ₄ 2-)		50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
odio (Na+)	28	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	22	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
otassio (K*)	4		mg/L	
lagnesio (Mg2+)	9			Cromatografico APAT 3030
alcio (Ca2+)	55		mg/L	Cromatografico APAT 3030
erro (Fe ³⁺)	<20	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
41;		200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE pa Domentica Ventrice

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratori. Non può scriprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari se non autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smalliti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni 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 per scopi pubblicitari se non previa