

Region Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III e 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

			sher
Esaminato il rapporto di prova analitico n.	1431378.01	1 14	C1378-01
Comune prelievo World	Da.	ta prelievo	24-08-14
Punto prelievo Comune	/	er vermine en e	
Esame chimico – fisico di routine	di verifica		
Esame microbiologico di routine	di verifica		
		Ý	2
Parametri indicatori parte C			
a didition indicator parts o			
Il campione dell'acqua in esame, relativ	vamente ai narametri	determinati	ai sensi del
D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	jaranion,		, 41 501151 401
B	W.		
CONFORME 4			e -
		* 1	* *
NON CONFORME			
TAOLA COLAL OLIGATE			
Data: 9-10-14			
The state of the s			
	4		
	/ A		
	/ //		

Il Dirigente Medico



Regione Calabria

ARPACAL

REGIONE



CALABRIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 25/09/2014

RAPPORTO DI PROVA N° 14B 1378/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)

Numero di registro:

1378

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

250/14

Comune:

Maierato

Punto di prelievo:

Data prelievo

Comune

Data ricevimento:

24.09.2014

Data inizio analisi:

24.09.2014

Data fine analisi:

24.09.2014

25.09.2014

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



IL RESPØNSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.





Regione Calabria

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Vibo Valentia, 30/09/201	Rapporto di Prova N° 14C1378/01							
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano							
Numero di registro:	1378							
Cliente:	ASP VV							
Prelevato da:	A. Lampasi							
Verbale di prelievo n.:	250/14							
Comune:	Maierato							
Punto di prelievo:	Comui							
Data prelievo			Data ricevimento: 25/09/2014					
Data inizio analisi:	24/09/2014 25/09/2014		Data fine analisi:	29/09/2014				
Note:	* Deteri	minazione eseguita sul campo (v.	verbale n° 250/14 del	Reg. Int. ASPVV)				
	Valore	Valore Limite D.Lgs. 31/2001	Unità di misura	Metodo				
рН	7,8	≥ 6,5 e ≤9,5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060				
Conducibilità	160	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 4020				
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mø/l	Spettrofotometrico APAT 4050				

Cloro residuo libero 0,1 * Valore consigliato 0,2 mg/L mg/L Fluoruri (F) 0,18 1,50 mg/L Cromatografico APAT 4020 Cloriti (ClO₂) <50 700 μg/L ISS. CBB.037.REV00 Cloruri (Cl⁻) 12 250 mg/L Cromatografico APAT 4020 Nitrati (NO3) 1 50 mg/L Cromatografico APAT 4020 Solfati (SO₄2-) 8 250 mg/L Cromatografico APAT 4020 Sodio (Na⁺) 11 200 mg/L Cromatografico APAT 3030 Potassio (K⁺) 1 mg/L Cromatografico APAT 3030 Magnesio (Mg²⁺) 6 mg/L -Cromatografico APAT 3030 Calcio (Ca²⁺) 21 mg/L Cromatografico APAT 3030 Ferro <20 200 μg/L ETA-AAS APAT 3160

Il Referente del Laboratorio Dott. Francesco Gionfriddo

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Maria Diano

Note: Il presente rapporto aguarda esclusivamente il campione pervenuto al labora dotto, neanche parzialmente, né usato per sc pi pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio. emissione del Rapporto di prova.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.