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 a	nalitico N° <u>MB 006</u> .	2/01-1400062	101
Comune prelievo Sing paio	Data prelie	vo_15/01/20	0/4
Punto prelievo COLLE MoRK			
Esame chimico – fisico 🗸	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C			
Il campione dell'acqua in esame, : del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	relativamente ai para	metri determinati, a	ai sensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., Tisuita.			
Potabile 📈			
Non Potabile per			
,			
			engagen and the eight period of a last constitution of the eight period o
			Deniscourse and the second
DATA 31.01.2014		/ //	sabile novale



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 17/01/2014	RAPPORTO DI PROVA N° 14B 0062/01			
Campione di:	Acqua destinata al consumo	o umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0062			
Cliente:	ASP Vibo Valentia			
Prelevato da:	Pugliese G.			
Verbale di prelievo n.:	1/PG-PA		-	
Comune:	Simbario			
Punto di prelievo:	Colle Morrone Entrata			
Data prelievo	15.01.2014	Data ricevimento:	15.01.2014	
Data inizio analisi:	15.01.2014	Data fine analisi:	16.01.2014	
Note:	Cloro residuo (analizzato al p	orelievo): "Non rilevato".		

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



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela Ma 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

RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 20/01/2014	RAPPORTO DI PRO	OVA N° 14C0062/01		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Numero di registro:	0062			
Cliente:	ASPVV			
Prelevato da:	G. Pugliese			
Verbale di prelievo n.:	01/PG/PA/2014			
Comune:	Simbario			
Punto di prelievo:	Ripartitore Colle Morrone Entrata			
Data prelievo	15 Gennaio 2014	Data ricevimento:	15 Gennaio 2014	
Data inizio analisi:	15 Gennaio 2014	Data fine analisi:	16 Gennaio 2014	
Note:			***************************************	

Parametro	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	106	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 4030
Nitriti (NO ₂ -)	< 0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.2	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F-)	0.10	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ -)	244	700	μg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl-)	14	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	2	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²-)	8	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	16	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K+)	1		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	12		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺⁾	<20	200	μg/L	ETA-AAS APAT 3160

IL DIRIGENTE sa Domenica Ventrice



IL RESPONSA/BILE Dott.ssa Angela W. Diano

Note:
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Not può estre 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.