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 analitico N° 13 B 0443/01 - 1360717	101
Data prelievo 08 / 05 / 2013 Del	
Comune prelievo	_
Punto prelievo f. f. VIA PALACH	
Esame chimico – fisico Di routine Di verifica	
Esame microbiologico Di routine Di verifica	
Parametri indicatori parte C 💢	
l campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sen lel D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:	si
Potabile 🔀	
on Potabile per	
	-
DATA 30/25/2013 Il Responsabile Dott. Fortunato Carmovale	



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 13/05/2013	RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0443/01
Campione di: Numero di registro: Cliente: Prelevato da: Verbale di prelievo n.: Comune: Punto di prelievo: Data prelievo Data inizio analisi: Note:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base) 0443 ASP Vibo Valentia A. Lampasi 100/13 del reg. int. del 09.05.2013 Vibo Valentia Via Palach 08.05.2013 Data ricevimento: 09.05.2013 09.05.2013 Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".

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
Clostridium perfringens	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
(spore comprese)	0	0	UFC/100mL	Procedura UNICHIM
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. MarcofF. Lombardo



IL RESPONSABILE 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.

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 I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 21/05/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0717/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di Registro: 717/RC/13 (DAP VV: 443)

Cliente: Dip. Provinciale di VV

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Richiesta Nº: 14225 del 09/05/2013 Punto di prelievo: Via Palach Comune: Vibo Valentia

Note:

Data prelievo: 08/05/2013 Data ricevimento: 09/05/2013 Data inizio analisi: 09/05/2013

Data fine analisi: 21/05/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	Accettabile			APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	μS/cm	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	103	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/3
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50		7,6	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	mg/l °f	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Sodio	200		3	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Potassio	200	mg/l	12	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio		mg/l	1	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio		mg/l	2	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1.50	mg/l	8	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Cloruro	1,50	mg/l	0,08	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	250	mg/l	11	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	50	mg/l	1	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	250	mg/l	6	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Residuo fisso a 180 °C	700	μg/l	95	EPA 300 B - 1999
Alluminio	≤ 1500*	mg/l	64	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/3
Arsenico	200	μg/l	43	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cadmio	10	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
	5,0	μg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo _{Totale}	50	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
erro	200	μg/l	90	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	μg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
ame	1000	μg/l	7	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
lichel	20	μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
iombo	25	μg/l		APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
anadio	50		< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
inco		μg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
/alore consigliato		μg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

Il Responsabile del Procedimento Analitico REGIONE CALABRIA
A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

IL RESPONSABILE dr. Antonino Dascola

Data: Prot. nº

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

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