



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE

Tel. e fax 0963 962534

Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13C0846/01-13B0547/01

Data prelievo 15/05/2013 Del 20.6.2013

Comune prelievo VIBO - VAL.

Punto prelievo PISCOPIO - PIAZZA S. MICHELE

Esame chimico - fisico Di routine Di verifica

Esame microbiologico Di routine Di verifica

Parametri indicatori parte C

Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D.Lgs 31/2001 e s.m., risulta:

Potabile

Non Potabile per _____

DATA
20.6.2013

Il Responsabile
Dott. Fortunato Carnovale



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

REGIONE



CALABRIA

BATTI
C

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 22/05/2013

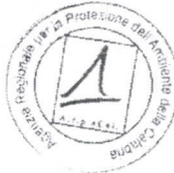
RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0547/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano (controllo di base)		
Numero di registro:	0547		
Cliente:	ASP Vibo Valentia		
Prelevato da:	A. Lampasi		
Verbale di prelievo n.:	117/13 del reg. int. del 21.05.2013		
Comune:	Vibo Valentia		
Punto di prelievo:	Piscopio - Piazza San Michele		
Data prelievo:	21.05.2013	Data ricevimento:	21.05.2013
Data inizio analisi:	21.05.2013	Data fine analisi:	22.05.2013
Note:	Cloro residuo (analizzato al prelievo): "tracce".		

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 E. Lombardo

ML



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

AM

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.

Zona Industriale Località Aeroporto - 89900 - Vibo Valentia - tel. 0963/567367 - fax 0963/567367-567286
P. IVA 02352560797 www.arpacal.it

PGS 10.0_VV00_BIO_Mon1_EPOT

OK
scm



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA
SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 06/06/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13C0846/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 846/RC/13 (DAP VV: 505)

Cliente: Dip. Provinciale di VV – Sportello Accettazione Campioni

Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Richiesta N°: 14926 del 15/05/2013

Punto di prelievo: Piazza San Michele

Comune: Vibo Valentia – loc. Piscopio

Note:

Data prelievo: 15/05/2013

Data ricevimento: 16/05/2013

Data inizio analisi: 16/05/2013

Data fine analisi: 06/06/2013

Parametro	Valore limite D. Lgs. 31/2001	Unità di misura	Valore	Metodo
Colore	Accettabile	-----	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020 - Man 29 2003
Torbidità	Accettabile	-----	Accettabile	APAT CNR IRSA 2110 - Man 29 2003
Conduttività a 20 °C	2500	µS/cm	579	ISS.BDA.022.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Concentrazione ioni idrogeno	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH	7,5	APAT CNR IRSA 2060 - Man 29 2003
Ammonio (come NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	< 0,10	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂ ⁻)	0,50	mg/l	< 0,05	APAT CNR IRSA 4050 - Man 29 2003
Durezza	10÷50*	°f	27	APAT CNR IRSA 2040 A - Man 29 2003
Sodio	200	mg/l	29	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Potassio	---	mg/l	6	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Magnesio	---	mg/l	11	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Calcio	---	mg/l	89	APAT CNR IRSA 3030 - Man 29 2003
Fluoruro	1,50	mg/l	0,31	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Cloruro	250	mg/l	29	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃ ⁻)	50	mg/l	25	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Solfato	250	mg/l	39	APAT CNR IRSA 4020 - Man 29 2003
Clorito	700	µg/l	< 50	EPA 300 B - 1999
Residuo fisso a 180 °C	≤ 1500*	mg/l	374	ISS.BFA.032.REV00 - Rapp. Istisan 07/31
Alluminio	200	µg/l	12	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Arsenico	10	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3080 A - Man 29 2003
Cadmio	5,0	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3120 B - Man 29 2003
Cobalto	---	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Cromo Totale	50	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Ferro	200	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Manganese	50	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Rame	1000	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Nichel	20	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Piombo	25	µg/l	< 1	APAT CNR IRSA 3230 B - Man 29 2003
Vanadio	50	µg/l	< 5	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003
Zinco	---	µg/l	132	APAT CNR IRSA 3020 - Man 29 2003

*Valore consigliato

DIRIGENTE
dr. ssa ~~Leandra~~ Settineri

IL RESPONSABILE
dr. Antonio Dascola

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
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

IN ATTESA
CHIAMATA

BATT
VIBO
+ C

Data: 22/05/2013

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0505/01

Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di base con allegato C)
 Numero di registro: 0505
 Cliente: ASP Vibo Valentia
 Prelevato da: A. Lampasi
 Verbale di prelievo n.: 113/13 del reg. int. del 15.05.2013
 Comune: Vibo Valentia
 Punto di prelievo: Piscopio - Piazza San Michele
 Data prelievo: 15.05.2013 Data ricevimento: 15.05.2013
 Data inizio analisi: 15.05.2013 Data fine analisi: 20.05.2013
 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): "assente".

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
Conteggio colonie a 22°C	13	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001
Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	UFC/100mL	Procedura UNICHIM

IL DIRIGENTE
Dott. Marco F. Lombardo

mf



IL RESPONSABILE
Dott.ssa Angela M. Diano

AM

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.

ok sm