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

SERVIZIO DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE Tel. e fax 0963 962534 Esaminato il rapporto di prova analitico N° 13 B 002 1/01 - 13 C21/01 - 13 C0188/01 Del 10 / 04 / 2013 Comune prelievo 2 VN6R1 Data prelievo 28 / 01 / 2013

Punto prelievo USCITA SEABATOIO "CRESTA" 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 31/2001e s.m., risulta: Potabile

Non Potabile per		
DATA	Il Responsabile	

10/04/2013

Il Responsabile Dott. Fortunato Carnovale



ARPACAL

Regione Calabria A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

Zona Industriale Loc. Aeroporto - 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



MICROBIOLGICA VERIFICE

Data: 05/02/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13B 0021/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica)

Numero di registro:

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.:

009-013

Comune:

Note:

Zungri

Punto di prelievo:

Uscita serbatoio "Cresta"

Data prelievo

28.01.2013

Data ricevimento:

28.01.2013

Data fine analisi:

01.02.2013

Data inizio analisi:

29.01.2013

Cloro residuo (analizzato al momento del prelievo): non determinato. Apertura del campione

concordata per il 29.01.2013 (rif. verb. prelievo).

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
Coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	UFC/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	1	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

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

Data: Prot. nº

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.



ARPACAL

Regione Calabria A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO TOSSICOLOGICO

Zona Industriale Loc Aeroporto – 89900 Vibo Valentia - Tel e fax 0963 567367



PARABITAI 12 41647011 PANTE E

Data: 31/01/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C21/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

21

Cliente:

ASP VV

Prelevato da:

Isp. d'Igiene G. Alessandria

Verbale di prelievo n.:

009/2013

Comune:

Zungri

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio "Cresta"

Data prelievo

28 gennaio 2013

Data ricevimento:

28 gennaio 2013

Data inizio analisi:

29 gennaio 2013

Data fine analisi:

30 gennaio 2013

Note:

Convocazione controparte/controparte assente

7.4 187 <10 <0.1 <0.2 <0.2	Unità pH µS/cm 20°C Hazen NTU mg/L	Potenziometrico APAT 2060 Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A Turbidimetrico APAT 2110
<10 < 0.1 < 0.2	μS/cm 20°C Hazen NTU	Conduttimetrico APAT 2030 Visivo APAT 2020A Turbidimetrico APAT 2110
<0.1	Hazen NTU	Visivo APAT 2020A Turbidimetrico APAT 2110
<0.1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
<0.2		
	mg/L	Canada C. ADAM cons
4	mg/L	Cromatografico APAT 4030
< 0.05	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
0.3	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
< 0.05	mg/L	Cromatografico APAT 4020 Cromatografico APAT 4020
15	mg/L	Cromatografico APAT 4020
		Cromatografico APAT 4020
		Cromatografico APAT 4020
		Cromatografico APAT 3030 Cromatografico APAT 3030
		Cromatografico APAT 3030
		Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997 APAT 2040B
	14 12 17 5 18 <0.5	14 mg/L 12 mg/L 17 mg/L 5 mg/L 18 mg/L <0.5

IL DIRIGENTE IL ETPS DOTT FMANUELS VITZA



Note: 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.

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

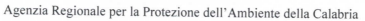
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

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





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 20/02/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0188/01

Pagina 1 di 1

CHINICA WIRIFICA

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

188

Cliente:

DAP VV

Prelevato da:

ASP VV

Verbale di prelievo n.: Comune:

2669 **ZUNGRI**

Punto di prelievo:

USCITA SERB CRESTA

Data prelievo:

28/01/13

Data ricevimento:

29/01/13

Data inizio analisi:

29/01/13

Data fine analisi:

01/02/13

Note:

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
рН		Unità di pH	APAT – IRSA 2060 (2003)
Conducibilità		μS/cm	APAT – IRSA 2030 (2003)
Ammoniaca		mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Nitriti		mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Fluoruri		mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Cloruri		mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Nitrati		mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Solfati		mg/L	APAT – IRSA 4020 (2003)
Sodio		mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Potassio		mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Magnesio		mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Calcio		mg/L	APAT – IRSA 3030 (2003)
Ferro	< L.R.M	mg/L	Metodo Interno
Pesticidi	< L.R.M.	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.0.15.REV 00
IPA/B(a)P	< L.R.M./ < L.R.M.	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.0.39.REV 00
Trialometani		μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
1.2 Dicloroetano		μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Tricloroetilene e Tetracloroetilene		μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAA.0.36.REV 00
Benzene		μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAD.0.04.REV 00
Al/AS	< L.R.M./ < L.R.M	μg/L	APAT – IRSA 3050 C(2003)/ APAT – IRSA 3080 A (2003
Cd/Cr	< L.R.M./	μg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.008.REV 00
Cu/Hg	5.3/ < L.R.M	μg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAB.013.REV 00
Mn/Ni	< L.R.M / < L.R.M	μg/L	Metodo Interno/ ISTISAN 07/31-ISS.DAA.014.REV 00
Pb/Zn	< L.R.M./ 22	μg/L	Metodo Interno/ Metodo Interno
Se/Sb	/ < L.R.M.	μg/L	APAT – IRSA 3260 A (2003)/ APAT – IRSA 3060 B (2003)
V		μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.DAA.017.REV 00

^{*} L.R.M. = Limite di rilevabilità del Metodo di prova.

Pareri ed interpretazioni:

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti dal D.Lgs. 31 del 2001 e S.M.I..