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 Esaminato il rapporto di prova a	. e fax 0963 962534 analitico N° 13 B 06 1	17/01 N=13e1889/	101
Data prelievo 4 / 6 /	2013 Del	,	
Comune prelievo STEPAN	ACONÍ		
Punto prelievo USCi TA	SERBATOIO	COSTIERA	
Esame chimico – fisico	Di routine	Di verifica	
Esame microbiologico	Di routine	Di verifica	
Parametri indicatori parte C			
Il campione dell'acqua in esame, i	relativamente ai parai	metri determinati, ai se	ensi
del D.Lgs 31/2001e s.m., risulta:			
Potabile Z			
Non Potabile per			
*			
n 46		. 1	
DATA J 3 SEL 2013	Do	Il Responsabil ott. Fortunato Carnoval	le e



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0617/01 Data: 10/06/2013 Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Campione di: 0617 Numero di registro: **ASP Vibo Valentia** Cliente: A. Lampasi Prelevato da: 131/13 del reg. int. del 04.06.2013 Verbale di prelievo n.: Stefanaconi Comune: Uscita serbatoio Costiera Punto di prelievo: 05.06.2013 Data ricevimento: 04.06.2013 Data prelievo 10.06.2013 Data fine analisi: Data inizio analisi: 05.06.2013

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
Enterococchi	0	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	0	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

Cloro residuo (analizzato al prelievo): 0,1 mg/L.

IL DIRIGENTE Dott. Marco F. Lombardo Proletione dell'Ambiente della Carolina della carol

IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

REGIONE CALABRIA

A.S. N° 8 di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Data: 29/36/6/3
Prot. n° 1014/1. P

Note:

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.



A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1889/01

Pag. 1 di 3

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1889 (617 VV)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia

Prelevato da: Presso:

ASP. Vibo Valentia

Comune:

Serbatoio Costiera (uscita)

Data prelievo

Stefanaconi 04/06/2013

Data inizio analisi:

06/06/2013

Punto di prelievo: F.S.

Verbale di prelievo n.: 130/13 del 04/06/2013

Data ricevimento: 06/06/2013 Data fine analisi: 17/07/2013

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Torbidità	accettabile	1,0	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Colore	accettabile	accettabile	100,075	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	accettabile	accettabile	118(17)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	7,3	\geq 6,5 e \leq 9,5	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività (a 20°C)	156	2500	mS.cm ⁻¹	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂)	< 0,01	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Ossidabilità	1,2	5,0	mg/l O ₂	
Fluoruro	0,20	1,50		R. ISTISAN 07/31 Met ISS BEB 027
Clorito	< 10	750	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro	12		μg/l	a make the same of
Nitrato (come NO ₃)	3	250	mg/l	" O Company of the second
Solfato	11	50	mg/l	<i>n</i>
Sodio		250	mg/l	"
Potassio	10	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	1,6	Nota1	mg/l	"
Calcio	5	"	mg/l	" huntagania (Ci-
Durezza totale	25		mg/l	n .
Residuo secco a 180°C	8 .	Nota 2	°F	APAT CNR IRSA 2040-A Man 29 2003
Metalli pesanti	116	Nota 3	mg/l	R. ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032
Alluminio				
Antimonio	4	200	μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Arsenico	< 0,05	5,0	μg/l	
Boro	< 0,1	10	μg/l	"
Cadmio	0,014	1,0	mg/l	U.S EPA MET. 200.8: 1994
	< 0,05	5,0	μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Cromo totale	< 0,5	50	μg/l	n al sala
Serro	18	200	μg/l	" -Ey III
Manganese	1	50	μg/l	"
Piombo	< 0,1	10	μg/l	"
Mercurio Nota 1: valore non normato nel D.Lgs 31/	< 0,1	1,0	μg/l	"

Nota 2: valori consigliati: 15-50°F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione

Nota 3: valore massimo consigliato: 1500 mg/l



A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



REGIONE

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1889/01

Pag. 2 di 3

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
continua Metalli pesanti		1 - 8510 17 2001	IIIISUI	
Nichel	< 0,5	20		II G TD .
Rame	< 0,0005		μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Selenio	0,1	1,0	mg/l	"
Vanadio		10	μg/l	"
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromat	1 1	50	μg/l	"
Benzo(a)pirene	< 0,001	0,010	μg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/200 GC/MS
Somma delle concentrazioni di	< 0,001	0.10	The state of the s	
composti specifici: 1. 2. 3. 4. 1. Benzo(b)fluorantene		0,10	μg/l	"
2. Benzo(k)fluorantene	< 0,001	Nota 4	μg/l	"
	< 0,001	п	μg/l	"
3. Indeno(1,2,3-c,d)pirene	< 0,001	11	μg/l	"
4. Benzo(g,h,i)perilene	< 0,001	11		ıı .
VOC (Composti Organici Volatili)			μg/l	
Somma delle concentrazioni di	0.50			La
composti specifici: 1. 2. 3. 4.	0,59	30	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man. 29/2003
. Triclorometano	0,1	Nota 4		P&T- GC/MS
. Bromodiclorometano	<0,05	NOLA 4	μg/l	"
. Dibromoclorometano	<0,05	"	μg/l	"
. Tribromometano	0,49	"	μg/l	"
omma delle concentrazioni di			µg/l	"
omposti specifici: 5. e 6.	<0,05	10	μg/l	"
Tetracloroetilene	<0,05	Nota 4		
Tricloroetilene	<0,05	NOTA 4	μg/l	"
loruro di vinile	<0,05	0,5	μg/l	n .
2-Dicloroetano	<0,05	3,0	μg/l	"
enzene	<0,05		μg/l	"
ntiparassitari	40,05	1,0	µg/l	"
ntaclorobenzene	< 0,01	0,10	110/1	U.S EPA MET. 3510C - 1996, 8270a -
faBHC	< 0,01		μg/l	2007
aclorobenzene		0,10	µg/l	n .
aclor	< 0,01	0,10	µg/l	n .
razina	< 0,01	0,10	μg/l	"
'- DDE	< 0,01	0,10	µg/l	"
aBHC	< 0,01	0,10	µg/l	. "
nma-Clordano	< 0,01	0,10	μg/l	"
-Clordano	< 0,01	0,10	µg/l 🕞	n .
nmaBHC	< 0.01	0,10	µg/l 4	"
аВНС	< 0,01	0,10	µg/l	"
aclor	< 0,01	0,10	μg/l	"
rin	< 0,01	0,030	µg/l	"
lrin	< 0,01	0,030	µg/l	"
	< 0,01	0,10	µg/l	"
acloroepossido	< 0,01	0,030	μg/l	"
osulfanI	< 0,01	0.10	μg/l	"
-DDE 4: valore non normato come singolo par	< 0,01	0.10	µg/l	11



A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1889/01

Pag. 3 di 3

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
continua Antiparassitari				
Dieldrin	< 0,01	0,030	μg/l	U.S EPA MET. 3510C - 1996, 8270a - 2007
2,4' - DDD	< 0,01	0,10	μg/l	"
Endrin	< 0.01	0,10	μg/l	"
4,4'-DDD	< 0,01	0,10		"
EndosulfanII	< 0.01	0,10	μg/l	"
2,4' - DDT	< 0,01	0,10	μg/l	"
1,4'-DDT	< 0,01	0,10	μg/l	"
Metossiclor	< 0,01	0,10	μg/l	
Antiparassitari - Totale	< 0,01	0,50	μg/l μg/l	"

IL DIRIGENTE CHIMICO (dott.ssa Sonia Serra)



TIENDA REGION

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 valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2 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.