#### 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 Nº 1330623/01 Nº 13C1840/01 Data prelievo <u>05 / 06 / 2013</u> Del\_\_\_\_ Comune prelievo HONTEROSS O Punto prelievo ENTRATA SERBATO io COMUNALE 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 DATA 0 3 SET. 2013 Dott. Fortunate Carnov



#### Regione Calabria

### RPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**CALABRIA** 

# DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

#### LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 10/06/2013 RAPPORTO DI PROVA N° 13B 0623/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0623 Cliente: ASP Vibo Valentia Prelevato da: G. Pugliese Verbale di prelievo n.: 446 del reg. int. del 05.06.2013 Comune: Monterosso Punto di prelievo: Entrata serbatoio comunale Data prelievo 05.06.2013 Data ricevimento: 05.06.2013 Data inizio analisi: 05.06.2013 Data fine analisi: 10.06.2013 Note: Cloro residuo (analizzato al prelievo): non determinato.

Parametro  Coliformi a 37°C	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	0	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	0	0		UNI EN ISO 7899-2003
Conteggio colonie a 22°C	5	Senza variazioni anomale	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001

IL DIRIGENTE Dott. Marco F./Lombardo



IL RESPONSABILE Dott.ssa Angela M. Diano

ONE CALABRIA A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

#### 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



#### Regione Calabria

## 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 13C1890/01

Pag. 1 di 3

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1890 (623 VV)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Vibo Valentia

Prelevato da:

Presso:

ASP. Vibo Valentia

Comune:

Entrata Serbatoio Comunale Monterosso

Data prelievo Data inizio analisi: 05/06/2013 06/06/2013

Punto di prelievo: F.S.

Verbale di prelievo n.: 446 del 05/06/2013

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 APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Colore	accettabile	accettabile		
Odore	accettabile	accettabile		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	7,6	$\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività (a 20°C)	108	2500	mS.cm <sup>-1</sup>	APAT CNR IRSA 2000 Man 29 2003
Ammonio	< 0,05	0,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	< 0,01	0,50	mg/l	
Ossidabilità	1,2	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Fluoruro	0,12			R. ISTISAN 07/31 Met ISS BEB 027
Clorito	167	1,50	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro		750	μg/l	an tanker is much a
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	11	250	mg/l	<i>n</i> (0.11)
Solfato	3	50	mg/l	"
Sodio	10	250	mg/l	n _
	13	200	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio	1,3	Nota1	mg/l	"
Magnesio	2	" "	mg/l	" and sent length
Calcio	13	"	mg/l	"
Durezza totale	4	Nota 2	°F	APAT CNR IRSA 2040-A Man 29 2003
Residuo secco a 180°C	80	Nota 3	mg/l	R. ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032
Metalli pesanti	7007			
Alluminio	39	200	μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Antimonio	< 0,05	5,0	μg/l	"
Arsenico	0,1	10	µg/l	"
Boro	0,006	1,0	mg/l	U.S EPA MET. 200.8: 1994
Cadmio	mio < 0,05		μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Cromo totale	< 0,5	50	μg/l	"
Ferro	34	200	μg/l	" (IIII)
Manganese		50	μg/l	"
Piombo	< 0,1	10	μg/l	# 12 mm
Mercurio	< 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

# ARPACAL

#### Regione Calabria

#### A.R.P.A.Cal.





#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 01/08/2013

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 13C1890/01

Pag. 2 di 3

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
continua Metalli pesanti				
Nichel	< 0,5	20	μg/l	U.S EPA MET. 6020A: 2007
Rame	< 0,0005	1,0	mg/l	"
Selenio	< 0,05	10		"
Vanadio	1		μg/l	"
		50	μg/l	
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromat	1C1)			
Benzo(a)pirene	< 0,001	0,010	μg/l	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/2003 GC/MS
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 1. 2. 3. 4.	< 0,001	0,10	μg/l	п
I. Benzo(b)fluorantene	< 0,001	Nota 4	μg/l	"
2. Benzo(k)fluorantene	< 0,001	"	µg/l	. "
3. Indeno(1,2,3-c,d)pirene	< 0,001	п	μg/l	"
4. Benzo(g,h,i)perilene	< 0,001	n.	μg/l	"
VOC (Composti Organici Volatili)			MB/ I	1
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 1, 2, 3, 4,	0,93	30	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man. 29/2003
l. Triclorometano	0,41	Nota 4	11~/1	P&T- GC/MS
2. Bromodiclorometano	0,34	Nota 4	μg/l	"
B. Dibromoclorometano	0,18		μg/l	"
I. Tribromometano	<0,05	"	μg/l	"
Somma delle concentrazioni di			μg/l	
omposti specifici: 5. e 6.	<0,05	10	μg/l	"
. Tetracloroetilene	<0,05	Nota 4	μg/l	"
. Tricloroetilene	<0,05	11014	μg/l μg/l	"
Cloruro di vinile	<0,05	0,5	μg/l	"
,2-Dicloroetano	<0,05	3,0	μg/l	11
Senzene	<0,05	1.0	μg/l	"
Intiparassitari	10,00	1,0	με/1	
entaclorobenzene	< 0,01	0,10	μg/l	U.S EPA MET. 3510C - 1996, 8270a - 2007
lfaBHC	< 0,01	0,10	μg/l	2.007
saclorobenzene	< 0,01	0,10	µg/l	"
laclor	< 0,01	0,10	μg/l	"
trazina	< 0,01	0,10	µg/l	"
4' - DDE	< 0,01	0,10	µg/l	"
etaBHC	< 0,01	0,10	µg/l	n .
amma-Clordano	< 0,01	0,10	µg/l	n .
fa-Clordano	< 0,01	0,10	µg/l	n .
immaBHC .	< 0,01	0,10	μg/l	n
eltaBHC	< 0,01	0,10	µg/l	n .
otaclor	< 0,01	0,030	µg/l	n
drin	< 0,01	0,030	цд/І	n .
odrin	< 0,01	0,10	µg/l	П .
otacloroepossido	< 0,01	0,030	µg/l	п
ndosulfanI	< 0,01	0,10	μg/l	n .
4'-DDE	< 0,01	0,10	μg/l	11

Mala Talanta a 04 07400 Onners Tal 0004 700050 F



#### Regione Calabria

# 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 N° 13C1890/01

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	"
1,4'-DDD	< 0,01	0,10		"
EndosulfanII	< 0,01	0,10	μg/l	"
2,4' - DDT	< 0,01	0,10	μg/l	
-,4'-DDT	< 0,01	0,10	μg/l	"
Metossiclor	< 0,01		μg/l	"
Antiparassitari - Totale	< 0,01	0,10	μg/l μg/l	"

IL DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Serra)

IL RESPONSABILE (dott.ssa Rosaria Chiappetta)

PROIDE

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.