

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 c fax 0963-567367

Data: 06/02/2013	RAPPORTO DI PROVA Nº 13C4 7/01 REGION E CALABRIA				
			A.S. N° 8 of Vibo Valentia		
Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		ARTHUTT DE L'EVENZIONE		
Numero di registro:	47				
Cliente:	ASP VV	Data	1 n EED 2012		
Prejevato da:	Isp. Igiene G. Pugliese	<u> </u>	The state of the s		
Verbale di prelievo n.:	66	Prot	л 235		
Comune:	Spadola				
Punto di prelievo:	Colle Morrone – Monsoreto Uscita	13			
Data prelievo	04 Febbraio 2013	Data ricevimento:	04 Febbraio 2013		
Data inizio analisi:	05 Febbraio 2013	Data line analisi:	06 Febbraio 2013		
Note:					

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
рН	7.1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	108	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH4+)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO ₂)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	0.06	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F·)	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ·)	0.3	mg/L	Cromatografice APAT 4020
Cloruri (Cl ⁻)	17	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ -)	2	mg/L	Cromatogratico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	0.5	mg/L O ₂	Titrimetrico UNI i:N 15O 8467:1997
Durezza	3	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

IL RESPONSABILE

Il Direttere del Dipartimento Dott ssa Angela Maria Diano)

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.

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

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

L'controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casì in cui esissono 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

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0244/01 Data: 14/02/2013

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

244

Cliente:

Dipartimento Provincialedi Vibo Valentia ASP. Vibo Valentia

Prelevato da: Verbale di prelievo n.: 66

Comune:

Spadola

Punto di prelievo:

Uscita 3 Colle Morrone-Monsoreto

Data prelievo Data inizio analisi: 04/02/2013 05/02/2013

Data ricevimento: 05/02/2013 Data fine analisi: 08/02/2013

Prot. nº

REGIONE CALARRIA

A.S. Nº 8 di Vibo Valentia

DIPARTIMENT OF PREVENZIONE

T9 FEB. 2013

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
Metalli pesanti				
Alluminio	20	200	μg/l	U.S EPA MET. 6020: 2007
Antimonio	< 0,05	5,0	μg/l	"
Arsenico	0,1	10	μg/l	"
Boro	0,002	1,0	mg/l	U.S EPA MET. 200.8: 1994
Cadmio	< 0.05	5,0	μg/l	U.S EPA MET. 6020: 2007
Cromo totale	< 0,5	50	μg/l	71
Ferro	16	200	μg/l	"
Manganese	3	50	μg/l	"
Piombo	< 0,1	10	μg/l	"
Mercurio	< 0,1	1,0	μg/l	ii .
Nichel	< 0,5	20	μg/l	11
Rame	< 0,0005	1,0	mg/l	"
Selenio	0,2	10	μg/l	11
Vanadio	l l	50	μ ε /l	"
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatic	i)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Benzo(a)pirene	< 0,001	0,010	μ g/ l	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/2003 GC/MS
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 1, 2, 3, 4.	< 0,001	0,10		n
I. Benzo(b)fluorantene	< 0,001	Nota 1	μg/l	<i>n</i>
2. Benzo(k)fluorante	< 0,001	u u	μg/l	11
3. Indeno(1,2,3-c,d)pirene	< 0,001	"	μg/l	н
4. Benzo(g,h,i)perilene	< 0,001	ıı .	μg/l	n
VOC (Composti Organici Volatili)				
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 1, 2, 3, 4.	22,8 ± 4,6	30	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man. 29/2003 P&T- GC/MS
1. Triclorometano	4,3	Nota i	μg/l	
2. Bromodiclorometano	6,2	ı ı	μg/l	it
3. Dibromoclorometano	7,7	U	μg/l	"
4. Tribromometano	4,6	11	μg/l	11
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 5. e 6.	<0,05	10	μg/l	п
5. Tetracloroetilene	<0,05	Nota 1	μg/l	H
5. Tricloroetilene	<0,05	lt.	μg/l	"

Nota 1: valore non normato come singolo parametro

Regione Calabria



A.R.P.A.Cal.

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 14/02/2013

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C0244/01

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
continua VOC (Composti Organ	nici Volatili)			
Cloruro di vinile	<0,05	0,5	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man. 29/2003 P&T- GC/MS
1,2-Dicloroetano	<0,05	3,0	μg/l	"
Benzene	<0,05	1,0	μg/l	11
Antiparassitari				
Pentaclorobenzene	< 0.01	0,10	μg/l	U.S EPA MET. 3510C - 1996, 8270a - 2007
AlfaBHC	< 0.01	0,10	μg/l	"
Esaclorobenzene	< 0,01	0,10	μg/l	"
Atrazina	< 0.01	0,10	μg/l	ii .
Alaclor	< 0.01	0,10	μg/l	"
2,4' - DDE	< 0.01	0,10	μg/l	tt.
betaBHC	< 0.01	0,10	μg/l	"
gamma-Clordano	< 0.01	0,10	μg/l	11
alfa-Clordano	< 0.01	0,10	µջ/I	"
gammaBHC	< 0.01	0,10	μg/l	O .
deltaBHC	< 0,01	0,10	μg/l	n .
Eptaclor	< 0,01	0,030	μg/l	"
Aldrin	< 0,01	0.030	μg/l	"
Isodrin	< 0,01	0,10	μg/I	"
Eptacloroepossido	< 0,01	0.030	μg/I	,,
Endosulfan l	< 0,01	0,10	μg/l	"
4,4'-DDE	< 0,01	0,10	μg/l	"
Dieldrin	< 0,01	0,030	μg/l	"
2,4' - DDD	< 0,01	0,10	μg/l	"
Endrin	< 0,01	0,10	μg/l	"
4,4'-DDD	< 0,01	0,10	μg/l	"
Endosulfan I I	< 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	н
Antiparassitari - Totale	< 0,01	0,50		"
		۸		

IL DIRIGENTE CHIMICO

IL RESPONSABILE
(dott.spa Rosaria Chiappetta)

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.

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

l 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.