

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 + 1

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

Data: 06/02/2013 RAPPORTO DI PROVA Nº 13C46/01

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

REGIONE CALABRIA

Numero di registro:

46

A.S. N° 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTE DE PREVENZIONE

Cliente:

ASP VV

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

Prelevato da:

Isp. Igiene G. Pugliese

Data: 19 FFB 2013

Verbale di prelievo n.:

65

Prot. nº

Comune:

Spadola

Punto di prelievo:

Colle Morrone - Serra Uscita 2

Data ricevimento:

04 Febbraio 2013

Data prelievo

04 Febbraio 2013 05 Febbraio 2013

Data fine analisi:

06 Febbraio 2013

Data inizio analisi: Note:

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo
U	7.1	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
pH	108	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Conducibilità	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A
Colore	0.2	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Torbidità Ammonio (NH4*)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico Al'AT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Fluoruri (F·) Cloriti (ClO <sub>2</sub> ·)	0.3	mg/L	Cromatografico APAT 4020
	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloruri (Cl-)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ·)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Sodio (Na <sup>-</sup> )	3	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	0.8	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Ossidabilità			APA I 2040B
Durezza	3	0 ;-	APA I 2040B

IL DIRIGENTE (Dott.ssa Domenica Ventrice)

IL RESPONSABILE

Direttore del Dipartimento Dott ssa Angela Maria Diano)

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.

l'campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal caente, sono smaltiti dopa l'emissione del Rapporto di prova

L'emproni sonoposi a prova, se non occusant per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Chente L'emitrocampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Chente

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.

## Regione Calabria



# 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 13C0243/01 Data: 14/02/2013

Campione di:

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

Dipartimento Provincialedi Vibo Valentia Cliente: Prelevato da:

ASP. Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.: 65

Comune:

Note:

Spadola

Punto di prelievo: Data prelievo

Uscita 2 Colle Morrone-Serra

Data inizio analisi:

04/02/2013 05/02/2013

REGIONE A.S. Nº 8 di Vibo Valentia DIPARTIMENTO DE PREVENZIONE

Data: 19 FEB. 2013

Prot. n° Data ricevimento: 05/02/2013

Data fine analisi: 08/02/2013	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
	Metalli pe	<del></del>		<u> </u>
Alluminio	19	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	"
Ferro	13	200	μg/l	"
Manganese	3	50	μg/l	"
Piombo	< 0,1	10	μg/l	"
Mercurio	< 0,1	1,0	μg/l	н
Nichel	< 0,5	20	μg/l	"
Rame	< 0,0005	1,0	mg/l	"
Selenio	0,2	10	μg/l	
Vanadio	1	50	μg/l	п
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatic	)			
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		n
1. Benzo(b)fluorantene	< 0,001	Nota l	μg/l	
2. Benzo(k)fluorante	< 0,001	11	μg/l	и
3. Indeno(1,2,3-c,d)pirene	< 0,001	11	μg/l	"
4. Benzo(g,h,i)perilene	< 0,001	II.	μg/l	
VOC (Composti Organici Volatili)				
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 1, 2, 3, 4,	24,1 ± 4,9	30	μg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man. 29/2003 P&T- GC/MS
1. Triclorometano	4,7	Nota 1	μg/l	н
2. Bromodiclorometano	6,7	а	μg/l	"
3. Dibromoclorometano	8,1	ti .	μ <b>g</b> /]	"
4. Tribromometano	4,6	O O	μg/l	n
Somma delle concentrazioni di composti specifici: 5, e 6.	<0,05	10	μg/l	"
5. Tetracloroetilene	<0,05	Nota 1	μg/l	"
5. Tricloroetilene	<0,05	п	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 13C0243/01

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite	Unità di	Metodo
		D.Lgs.31/2001	misura	Melodo
continua VOC (Composti Organi	ici 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			F*A	<u> </u>
Pentaclorobeпzene	< 0,01	0,10	μg/l	U.S EPA MET. 3510C - 1996 8270a - 2007
AlfaBHC	< 0,01	0,10	μg/l	n
Esaclorobenzene	< 0,01	0,10	μg/l	,
Atrazina	< 0,01	0,10	μg/l	,,
Alaclor	< 0.01	0,10	μg/l	21
2,4' - DDE	< 0,01	0,10	μg/l	"
petaBHC	< 0,01	0,10	μg/l	"
amma-Clordano	< 0,01	0,10	μg/l	"
lfa-Clordano	< 0,01	0,10	ug/l	. "
ammaBHC	< 0,01	0,10	ug/l	н
leltaBHC	< 0,01	0,10	ug/l	
Eptaclor	< 0,01	0,030	μg/l	17
Aldrin	< 0,01	0,030	μg/l	,,
sodrin	< 0,01	0.10	μg/l	"
Eptacloroepossido	< 0,01	0.030	μg/l	n
Endosulfan <b>I</b>	< 0,01	0,10	μg/l	"
,4'-DDE	< 0,01	0,10	μg/l	"
Dieldrin	< 0,01	0.030	μg/l	
,4' - DDD	< 0,01	0,10	μg/l	"
Indrin	< 0,01	0,10	μg/l	"
,4'-DDD	< 0,01	0,10	μg/l	71
ndosulfanII	< 0,01	0,10	μg/l	,,
,4' - DDT	< 0,01	0,10	μg/l	17
,4'-DDT	< 0.01	0,10	μg/l	21
<u> 1etossiclor</u>	< 0,01	0,10	μg/l	"
ntiparassitari - Totale	< 0,01	0,50	_ με/Ι	я

IL DIRIGENTE CHIMICO

IL RESPONSABILE (dott.ssa Rosaria Chiappetta)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al aboratorio. 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.



#### 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



REGIONE CALABRIA

A.S. Nº 8 di Vino Valentia

TOPPARTIMENTO DE PLEVENZIONE

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 13C44/01

Campione di:

Data: 06/02/2013

Acqua destinata al consumo umano

Cliente:

ASP VV

Spadola

Prelevato da: Verbale di prelievo n.:

Numero di registro:

Comune:

Punto di prelievo:

Data prelievo Data inizio analisi:

Colle Morrone Entrata 04 Febbraio 2013

Isp. Igiene G. Pugliese

05 Febbraio 2013

Data ricevimento:

Data fine analisi:

04 Febbraio 2013

Data

Prot. nº

06 Febbraio 2013

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo-
На	7.0	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 (NH <sub>4</sub> +)	<0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4030
Nitriti (NO <sub>2</sub> -)	<0.2	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	< 0.05	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F <sup>-</sup> )	0.2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO <sub>2</sub> -)	0.3	mg/L	Cromatogratico Al'AT 4020
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	16	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO <sub>3</sub> -)	2	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na+)	14	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	5	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ossidabilità	1.5	mg/L O <sub>2</sub>	Titrimetrico UNI EN ISO 8467:1997
Durezza	2	°F	APAT 2040B

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Domenica

ettore del Dipartimento (Dottessa Angela Maria Diano)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, ne usato per scopi pubbliciam se non previa autorizzazione seritta da parte di questo laboratorio

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smalliti 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 Chente

I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o

normative specifiche.