

## Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

#### DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Direttore: dott. Cesare Pasqua

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione – S.I.A.N. Responsabile dott. Giuseppe Barbieri C.so Vittorio Emanuele III \*- 89900 Vibo Valentia Tel/Fax 0963.962345

#### SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico 15CZ0638B/01 15RC1510C/01
Comune STEFANACONI Data prelievo 13.04.2015
Punto prelievo USCITA PARTITORE
Esame chimico – fisico $\mathbf{X}$ di routine $\mathbf{X}$ di verifica $\mathbf{X}$
Esame microbiologico X di routine di verifica X
Il campione dell'acqua in esame, relativamente ai parametri determinati, ai sensi del D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:
CONFORME X

Data: 29.04.2015

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carnovale



## ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 13/05/2015 RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ0638C/01 Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

638

Cliente:

ASP Vibo Valentia

Prelevato da: Verbale di prelievo nº:

ASP Vibo Valentia 106a\15

Comune: Punto di prelievo:

Stefanaconi Uscita Partitore

Data prelievo:

13/04/2015

Data ricevimento:

13/04/2015

Data inizio analisi:

13/04/2015

Data fine analisi:

13/05/2015

Note:

--

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	8,0	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	106	2500	μS/cm a 20°C	APAT IRSA-CNR 2030 29/03
Colore:	< 10	Nota 3	Hazen	ISTISAN 07/31-ISS.BJA.021.rev00
Ammonio:	< 0,10	0,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Nitrito:	< 0,05	0,50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4050 29/03
Fluoruro:	0,17	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	192	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev00
Cloruro:	12	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Nitrato:	1	50 (Nota 1)	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Solfato:	7	250	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Sodio:	12	200	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Potassio:	1	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Magnesio:	3	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Calcio:	11	Nota 2	mg/L	APAT IRSA-CNR 3030 29/03
Ferro:	< 50	200	μg/L	Metodo Interno

Nota 1: deve essere soddisfatta la condizione:  $[nitrato]/50+[nitrito]/0.5(0.1)\le 1$ , ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato  $(NO_3)$  e per il nitrito  $(NO_2)$ , e il valore di 0.10 mg/L per i nitriti sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

Nota 2: valore non normato nel D.Lgs 31/2001

Nota 3: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

Nota 4: DM 05/09/2006



## ARPACAI

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 13/05/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ0638C/01 Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Benzene:	< 0,2	1,0	μg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
1,2 Dicloroetano:	< 0.3	3,0	μg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Somma di Tricloroetilene e Tetracloroetilene:	< 1	10	μg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Trialometani tot (Nota 5):	13	30	μg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Ossidabilità :	1,3	5,0	mg/L O2	ISTISAN 07/31-ISS.BEB.027.rev00
Durezza:	4	(Nota 6)	°F	APAT IRSA-CNR 2040 A 29/03
Antiparassitari tot (Nota 7):	< 0,1	0,50	μg/L	APAT IRSA-CNR 5060 29/03
I.P.A. (Nota 8):	< 0,01	0,10	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,003	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00

Nota 5: Somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano e bromodiclorometano.

Nota 6: valori consigliati: 10-50 °F

Nota 7: gli antiparassitari ricercati sono: alaclor, aldrin, atrazina, azinfos-metile, bifenile, bromofos-metile, bupirimate, captan, clorotalonil, clorpirifos, cipermetrina, DDT, dicloran, dicofol, dieldrin, difenilammina, dimetoato, endosulfan α, endosulfan β, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, fenitrotion, metidation, metossicloro, penconazolo, piperonil-butossido, pirimifos-etile, procimidone, prometrina, simazina, tetrametrina, vinclozolin

Nota 8: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto 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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni 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

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

17/04/2015

Rapporto di Prova:

15CZ0638B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano			
Cliente:	ASP VV			
Prelevato da:	ASP VV			
n. verbale prelievo:	106a VV			
Comune:	Stafanaconi			
Data prelievo:	13/04/2015			
Data ricevimento:	13/04/2015			
Note:				

n. registro	Punto di prelievo	Coliformi Totali (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Escherichia coli (ISO 9308-2:2012) MPN/100 ml ± incertezza	Enterococchi (ISO 7899-2/03) UFC/100 ml ± incertezza	Conta batterica totale a 22 °C: (UNI EN ISO 6222:01) UFC/ ml ± incertezza
638	Uscita Partitore	0	0	0	10

Giudizio:

Il campione in esame, per i parametri sopra citati, rientra nei limiti stabiliti Dlg. 31/01 s.m.i.

Il Tecnico Analista:

Dott.ssa Melania Dragone

Il Responsabile:

Dott. Clemente Migliorino

Il Referente del Laboratorio:

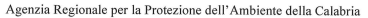
Dott. Calmine Tomaino

Protezio

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto 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 fiducia 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 contro campioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg, dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente. I contro campioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o no mative specifiche.



# RPACAL





#### DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 16/04/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC1510C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 1510/RC/15 (Accett. CZ 638)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

Verbale di prelievo n.: 106a/15 reg. int. del 13/04/2015

Comune: Stefanaconi (VV)

Punto di prelievo: Uscita Partitore

Data prelievo: 13/04/2015

Data inizio analisi: 15/04/2015

Data ricevimento: 14/04/2015

Data fine analisi: 15/04/2015

Note:Determinazione dei metalli. Analizzatore: M. Messina

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		METALLI		
Alluminio	4	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Boro	0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	5,0
Cromo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Ferro	33	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200
Manganese	5	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50
Mercurio	< 0,1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Nichel	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	20
Piombo	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Rame	< 0,01	mg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	1,0
Selenio	< 1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	10
Vanadio	1	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	50

Il Responsabile del Servizio dr. Antonino Dascola

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, ne 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**





## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CS1029C/01

Pag. 1 di 1

Campione di:

Data: 22/04/2015

acqua destinata al consumo umano

Numero di registro:

1029 (638 CZ)

Cliente:

Dipartimento Provinciale di Catanzaro

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Presso: Comune: Partitore

Doto prolice

Stefanaconi

Data prelievo: Data inizio analisi: 13/04/2015 16/04/2015 Verbale di prelievo n.: 104/15 del 13/04/2015

Punto di prelievo: uscita partitore

verbale di prefievo fi.. 1

Data ricevimento: 16/04/2015 Data fine analisi: 20/04/2015

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore Limite D.Lgs.31/2001 e s.m. e i.	Linita di	Metodo
Cianuri liberi	< 0,5	50	μg/l	UNICHIM 2251/08

IL DIRIGENTE CHIMICO

(dott.ssa Sonia Serra)

IL RESPONSABILE

(dott.ssa Giuliana Spadafora)

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto 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.