

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	15CZ1000B/01	15RC2	2797C/01	
Comune VIBO VALENTIA	D	ata prelievo 18	3.05.2015	
Punto prelievo USCITA SERBATOIO R	AI			
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X		
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai par	rametri determi	inati, ai sensi	del
CONFORME X	▼			
Data: 17.06.2015				
Data. 17.00.2013				

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Campvale



Regione Calabria

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

++

REGIONE

CALABRIA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO BIONATURALISTICO

26/05/2015

Rapporto di Prova:

15CZ1000B/01

Pagina 1 di 1

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano	The same and the s	
Cliente:	ASP VV		A STATE OF THE STA
Prelevato da:	ASP VV		
n. verbale prelievo:	133/15 VV	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Comune:	Vibo Valentia	~ \	Visit of the second sec
Data prelievo:	18/05/2015		
Data ricevimento:	18/05/2015	C C	
Note:		and a public of the colored and an address and do an	

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
1000	Uscita Serbatoio RAI	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 Emanuela Barillari

II Responsabile

Dott. Clemente Migliprin

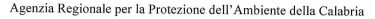
Il Referente del Laboratorio: Dott. Carmine Tomaino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può es sere 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.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/05/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC2797C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 2797/RC/15 (Accett. CZ 1000)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ

Prelevato da: Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia - Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - S.I.A.N.

Verbale di prelievo: n. 133/15 del 18/05/2015

Comune: Vibo Valentia

Punto di prelievo: uscita serbatoio RAI

Data prelievo: 18/05/2015

Data ricevimento: 27/05/2015

Data fine analisi: 29/05/2015

Data inizio analisi: 29/05/2015

Note:Determinazione dei metalli. Analizzatori: M. Messina V. Visalli

METALLI						
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001		
Alluminio	15	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	80	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200		
Manganese	11	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

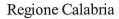
Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

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

I controcampioni di campioni non 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 l'anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.





RPACA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 10/06/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ1000C/01

Pagina 1 di 2

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

Cliente:

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº:

133\15

Comune:

Vibo Valentia Uscita Serbatoio "RAI"

Punto di prelievo: Data prelievo:

18/05/2015

Data inizio analisi:

18/05/2015

Data ricevimento:

18/05/2015

Data fine analisi:

05/06/2015

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Concentrazione Ioni Idrogeno:	8,3	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità di pH	APAT IRSA-CNR 2060 29/03
Conduttività:	116	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:	0,19	1,50	mg/L	APAT IRSA-CNR 4020 29/03
Clorito:	156	700 (Nota 4)	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CBB.037.rev0
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:	12	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)≤1, ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/L per il nitrato (NO3) e per il nitrito (NO2), 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





ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 10/06/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ1000C/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):	12	30	μg/L	U.S. MET. EPA 524.2. (1995)
Ossidabilità :	< 0.5	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		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.