

Regione Calabria Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

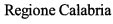
Direttore: dott. Cesare Pasqua

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	===	====	15CZ2624C/	01
Comune VIBO VALENTIA		Data prelievo	19.10.2015	
VIBO VALENTIA		Data prenevo	17.10.2013	
Punto prelievo USCITA SERBATOIO V	/ENTRICE			
Esame chimico – fisico X di routine	di verifi	ca X		
Esame microbiologico di routine	di verifi	ca		
Il campione dell'acqua in esame, re D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai	parametri determ	ninati, ai sensi	del
CONFORME X				
Data: 12.02.2016				
	•			

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carpovale





ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO **SETTORE TECNICO**

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 27/11/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15CZ2624C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

VV (1180) 2624

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 325/15 Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Uscita serbatoio Ventrice

Data prelievo:

20/10/2015

Data ricevimento:

21/10/2015

Data inizio analisi:

28/11/2015

Data fine analisi:

27/11/2015

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Valore limite D.Lgs 31/2001	Unità di misura	Metodo
Alluminio	< 20	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Antimonio	< 1,0	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Arsenico	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Boro	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cadmio	< 1	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cromo	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Ferro	< 20	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	< 0,5	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Nichel	< 5	20	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Rame	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Selenio	< 5	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Piombo	< 1	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Vanadio	5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
I.P.A. (Nota 1):	< 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
Antiparassitari (Nota 2)	< 0,1	0,5	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00
Cianuri:	< 5	50	μg/L	Metodo Interno

Nota 1: I.P.A. s'intendono quelli riportati nel D. Lgs 31/2001

Nota 2: gli antiparassitari ricercati sono: Aldrin, alpha-BHC, beta BHC, gamma BHC, delta BHC, cis clordano, trans clordano, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, endrin, alaclor, atrazina, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2, 4'-DDT, isodrin, esaclorobenzene, eptaclor, eptaclor epossido-

orotezione de

isomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.

Dirigente meliica Ventrice

Note. Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto a l'aboratorio. Non processere 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 troppello di nducia 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.