

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	==	==	15CZ2713C/01
Comune POLIA		Data prelievo	09.11.2015
Punto prelievo FRAZIONE MENNITI: U	USCITA SERBA	TOIO SORICAL	,
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 deter	rminati, ai sensi del
CONFORME X			
Data: 12.02.2016			
	4		

Il Dirigente Medico dott. Fortunato Carpovale

Regione Calabria



RPACA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 04/12/2015

RAPPORTO DI PROVA N° 15CZ2713C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

VV (1206)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 352/15

Comune:

Polia

Punto di prelievo:

Uscita Serbatoio Menniti Sorical

Data prelievo:

09/11/2015

Data ricevimento:

10/11/2015

Data inizio analisi:

11/11/2015

Data fine analisi:

01/12/2015

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	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Arsenico	2	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Boro	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cadmio	< 0,5	5,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Cromo	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Ferro	190	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	10	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	0,7	1,0	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Nichel	< 2	20	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Rame	< 0,1	1,0	mg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Selenio	< 0,5	10	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Piombo	7	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 epossidoisomero B, endosulfan I, endosulfan II, metossicloro, pentaclorobenzene.

orolezione de

Note. Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborato io. Monte al laborato io monte del presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborato io. Monte al laborato io monte del presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laborato io. pubblicitari se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di squeia 2 % 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.