

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	15VV0983B/01	15RC5373C/01
Comune POLIA	Data preliev	70 24.08.2015
Punto prelievo MENNITI: USCITA SERB	ATOIO COMUNALE	
Esame chimico – fisico \mathbf{X} di routine Esame microbiologico \mathbf{X} di routine	di verifica X di verifica X	
Il campione dell'acqua in esame, rela D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	tivamente ai parametri d	leterminati, ai sensi del
CONFORME X		
Data: 23.09.2015		
	rigente Medico rtunato Carnovale	



Regione Calabria

ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO BIO-NATURALISTICO

Data: 09/09/2015 RAPPORTO DI PROVA Nº 15VV0983B/01 Campione di: Acqua destinata al consumo umano (controllo di verifica) Numero di registro: 0983

Cliente: Prelevato da:

Lampasi A.

Verbale di prelievo n.:

242/15

Comune: Punto di prelievo: Polia

Data prelievo

Uscita Serbatoio Menniti 24.08.2015

ASP Vibo Valentia

Data accettazione:

24.08.2015 27.08.2015

Data inizio analisi:

24.08.2015

Data fine analisi:

Note:

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Escherichia coli	0	MPN/100mL	ISO 9308-2:2012	0
Enterococchi	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2003	0
Conteggio colonie a 22°C	10	UFC/1mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale



Note:

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

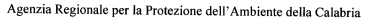
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

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.



Regione Calabria

ARPACAL





DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 07/09/2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 15RC5373C/01

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 5373/RC/15 (Accett. CZ 2079)

Cliente: Dipartimento Provinciale ARPACal di CZ Prelevato da: ASP VV – Dipartimento di Prevenzione

Verbale di prelievo: n. 242/15 del 24/08/2015

Comune: Polia (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Comunale Menniti

Data prelievo: 24/08/2015

Data inizio analisi: 03/09/2015

Data ricevimento: 01/09/2015

Data fine analisi: 03/09/2015

Note: Determinazione dei metalli. Analizzatore: V. Visalli

METALLI							
Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001			
Alluminio	< 1	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	74	μg/l	EPA 200.8 Rev. 5.4 1994	200			
Manganese	4	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 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.