



## ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO SETTORE TECNICO

SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 01/03/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ0376C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

VV (40)

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº:

20/16

Comune:

Vibo Valentia

Punto di prelievo:

Uscita serbatoio Mura Greche

Data prelievo:

15/02/2016

Data ricevimento:

15/02/2016

Data inizio analisi:

19/02/2016

Data fine analisi:

01/03/2016

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	< 1	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	33	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	0,2	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	< 1	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		ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Benzo(a)pirene:	< 0,001	0,010		ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev00
Antiparassitari (Nota 2)	< 0,05	0,5		ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev00

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.

Dr.ssa I

Note. Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non pur 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 fidacia 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.