



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI CATANZARO

SETTORE TECNICO SERVIZIO LABORATORIO CHIMICO

Data: 29/04/2016

RAPPORTO DI PROVA Nº 16CZ0597C/01

Pagina 1 di 1

Campione di:

Acqua destinata al consumo umano

Numero Registro:

597

Cliente:

ARPACAL Ufficio Accettazione campioni DAP VV

Prelevato da:

ASP Vibo Valentia

Verbale di prelievo nº: 48/16

Comune:

Simbario

Punto di prelievo:

Uscita Partitore Colle Morrone

Data prelievo:

14/03/2016

Data ricevimento:

14/03/2016

Data inizio analisi:

15/03/2016

Data fine analisi:

29/04/2016

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	50	200	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Manganese	< 5	50	μg/L	UNI EN ISO 17294-2 2005
Mercurio	0,4	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	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev0
Benzo(a)pirene:	< 0,001	0,010	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAB.039.rev0
Antiparassitari (Nota 2)	< 0,05	0,5	μg/L	ISTISAN 07/31-ISS.CAC.015.rev0
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 epossido-

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

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 inducia 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.