

PASQYRA E LËNDËS

Parathënie	5	nëpërmjet algave	47
Pasqyra e lëndës	7	Kreu III: Eksperiencë zvicriane për ujërat	49
Kreu I: Pasuritë ujore shqiptare	9	3.1. Monitorimi i cilësisë së lumenjve zvicriane	52
1.1. Pasuritë ujore shqiptare - vlerat dhe gjendja mjedisore e tyre	9	3.2. Trajtimi i ujërave të zeza në Küsnacht – Erlenbach	59
1.2. Vështrim mbi lumenjtë shqiptarë	12	3.3. Përpunimi i mbetjeve të ngurta bashkiake në Zvicër	64
1.3. Të dhëna mbi lumenjtë në studim	15	3.4. Shpërbërja e mbetjeve organike – COMPOGAZ	68
1.4. Vështrim mbi biodiversitetin ujqor shqiptar	22	Kreu IV: Metodika e punës	73
1.5. Studime mbi algoflorën shqiptare	24	4.1. Të dhëna mbi stacionet	73
Kreu II: Çështje teorike mbi ujërat	29	4.2. Metodot e analizave kimike	93
2.1. Ndikimi i njeriut në ujëra ...	29	4.3. Metodot e analizave biologjike	95
2.2. Pellgu ujëmbledhës dhe vetëpastrimi i ujërave	30	Kreu V: Rezultate dhe diskutime	99
2.3. Eutrofikimi natyror dhe kulturor	31	5.1. Parametrat fiziko-kimikë ...	99
2.4. Vlerësimi i cilësisë së ujërave	32	5.2. Ushqyesit – azoti dhe fosfori	112
2.5. Kriteret e vlerësimit kimik	33	5.3. Metalet e rëndë në ujëra	122
2.6. Ndikimi i sedimenteve në cilësinë e ujërave	38	5.4. Metalet e rëndë në sedimente	129
2.7. Njohuri mbi algat mikroskopike	40	5.5. Metalet e rëndë në alga dhe bimë të tjera	136
2.7.1. Tiparet kryesore të diatomeve	41	5.6. Përbërja e diatomeve dhe gjendja ushqyese	140
2.8. Vlerësimi i mjedisve ujore mbështetur tek algat	43	5.7. Mbi florën dhe bimësinë e shtretërve të lumenjve	147
2.9. Monitorimi i ndotjes		Pasqyrat 5-1 deri 513 të diatomeve	149
		Tabelat 5-37 deri 5-44 të diatomeve	161

Tabela 5-45 e florës së lartë	230	7.2. Working methodology ...	248
Kreu VI: Përfundime dhe rekomandime	235	7.3. Results and discussions: chemistry	250
6.1. Mbi gjendjen mjedisore të lumenjve në studim	235	7.4. Results and discussions: heavy metals	251
6.2. Mbi gjendjen mjedisore të ujërave sipërfaqësore në Shqipëri	238	7.5. Results and discussions: biological approach	252
6.3. Vlerësime përfundimtare ...	243	7.6. Conclusions	254
Chapter VII: About environmental state of the rivers under the study (an English summary)	247	Acknowledgments	257
7.1. Aims of the study	247	Falenderime	258
		Literatura	259