

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	hydromorfologické prvky	fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	Kval.a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC.	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA	V039005D	336,3									12		12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1002	VN Sĺňava	prichr.múr	V327065D												12		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV1002	VN Sĺňava	ratn. Zátoka													12	6	12	6		12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	
SKV1002	VN Sĺňava	zlievaná						7	7																													
SKV1003	VN Kráľová	prichr.múr	V376000D												12	6	12	6		12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	
SKV1003	VN Kráľová	šoporňa													12	6	12	6		12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	
SKV1003	VN Kráľová	zlievaná								7	7																											
SKV1007	VN Budmerice	prichr.múr	V665500D					7	7						12		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Alachlór							
Antracén							
Atrazín							
Benzén							
Bromované difenyletery							
Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	12			12			12
Tetrachlórmetán							
C10-C13 chlóralkány							
Chlórvinylfos							
Chlórpyrifos (chlórpyrifos-etyl)							
Cyklohexánové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Enderín, DDT spolu (o,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT) para-para-DDT							
1,2-dichlórétán							
Dichlórmetán							
Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)							
Diurón							
Endosulfán (endosulfán α , endosulfán β)							
Fluorantén							
Hexachlórbenzén							
Hexachlórbutadién							
Hexachlórcyklohexán							
Izoproturón							
Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	12			12			12
Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	12			12			12
Naftalén							
Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	12			12			12
Nonylfenol (4-nonylfenol)							
Oktylfenol (4-(1,1,3,3'-tetrametylbutyl)fenol))							
Pentachlórbenzén							
Pentachlórfenol							
Benzo(e)pyrén							
Benzo(b)fluorantén							
Benzo(k)fluorantén							
Benzo(g,h,i)perylén							
Indeno(1,2,3-cd)pyrén							
Simazín							
Tetrachlóretylén							
1,1,2 Trichlóretylén							
Tributylmicičný kation (TBT)							
1,2,4-trichlórbenzén							
1,3,5-trichlórbenzén							
Trichlórmetán							
Trifluralín							
Anilín							
Arzén po filtrácii	12			12			12
Benzénsulfonamid							
Benziazol							

	SOA	
12		
12		
12		