

P. č.	Kód VÚ	Typ	Názov vodnej nádrže	Tok	Čiastkové povodie	Relevantné PK		Biologické prvky														FCHPK - základný súbor													
								Kvalitatívna a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov		Stanovenie makrofýt		analýza fyto bentosu (benthické rozsievky, vlákna baktérie, celková štruktúra fyto bentosu)		fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza		Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a		priehľadnosť - Secchiho doskou	teplota vody	rozpustený kyslík	BSK5	CHSKcr	merná vodivosť pri 20°C	pH	KNK4,5	celkový fosfor	celkový dusík	P-PO4	N-NO3	N-NH4					
								O	A	O	A	O	A	O	A	O	A																		
1	SKM1001	P221	VN Kunov	Teplica	Morava	FP	MF							7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
2	SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	Váh	Váh	FP	MF	BB			0	0							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
3														7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
4	SKV1002	P112	VN Slňava	Váh	Váh	FP	MF							7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
5														7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
6	SKV1003	P113	VN Kráľová	Váh	Váh	FP	MF	BB						7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
7														7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
8									0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
9									0	0			0	0	7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
10	SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín	Orava	Váh	FP	MF	BB						7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
11														7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
12	SKV1005	K331	VN Turček	Turiec	Váh	FP	MF		0	0			0	0					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
13														0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
14	SKV1006	K332	VN Nová Bystrica	Bystrica	Váh	FP			0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
15										0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
16	SKV1007	P121	VN Budmerice	Gidra	Váh	FP	MF							7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
17	SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	Váh	FP								7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
18															7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
19	SKR1001	K321	VN Hriňová	Slatina	Hron	FP	MF	BB	0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
20														0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
21	SKR1002	K221	VN Môťová	Slatina	Hron	FP	MF	BB			0	0			7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
22															7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
23	SKI1001	K222	VN Málinec	Ipeľ	Ipeľ	FP			0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
24														0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
25	SKI1002	K221	VN Ľuboreč	Ľuboreč	Ipeľ	FP	MF				0	0							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
26	SKI1003	K222	VN Ružiná	Budinský potok	Ipeľ	FP	MF	BB							7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
27															7	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
28	SKS1002	K221	VN Teplý Vrch	Blh	Slaná	FP	MF				0	0							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
29	SKS1003	K221	VN Klenovec	Klenovská Rimava	Slaná	FP	MF		0	0			0	0					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
30										0	0			0	0					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
31	SKA1001	K232	VN Bukovec	Ida	Bodva	FP			0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
32															0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12						
33	SKH1002	K321	VN Palcmanová Maša	Hnilec	Hornád	FP	MF	BB							7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
34																7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
35	SKB1001	K222	VN Starina	Cirocha	Bodrog	FP	MF		0	0			0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
36															0	0	7	7	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12						

P. č.	Kód VÚ	Typ	Názov vodnej nádrže	Organické prioritné látky										Prioritné kovy				Relevantné org. látky										Relevantné kovy			
				C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributyliničitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii	Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómov a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii
1	SKM1001	P221	VN Kúnov																												
2	SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová																												
3	SKV1002	P112	VN Sĺňava																												
4																															
5																															
6	SKV1003	P113	VN Kráľová																												
7																															
8				12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/0	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
9	SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín																												
10																															
11																															
12	SKV1005	K331	VN Turček																												
13																															
14																															
15	SKV1006	K332	VN Nová Bystrica																												
16	SKV1007	P121	VN Budmerice																												
17	SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno																												
18																															
19																															
20	SKR1001	K321	VN Hriňová																												
21	SKR1002	K221	VN Môt'ová																												
22																															
23																															
24	SKI1001	K222	VN Málinec																												
25	SKI1002	K221	VN Ľuboreč																												
26	SKI1003	K222	VN Ružiná																												
27																															
28																															
29	SKS1002	K221	VN Teplý Vrch																												
30																															
31																															
32	SKS1003	K221	VN Klenovec																												
33																															
34																															
35	SKA1001	K232	VN Bukovec																												
36	SKH1002	K321	VN Palcmanová Maša																												
37	SKB1001	K222	VN Starina																												
38																															
39																															