

Kód VÚ	Názov toku	Oberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NİD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHIB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VU do kt. sú vypúšťané priorné a/alebo	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	hydromorfologické prvky	fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestrón. SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O		K222	Ipeľ	BB	1012	x		x			x	x	x						x			7	7		2				12	12
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O		K222	Ipeľ	BB	1012	x					x	x	x															12	12	
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O		K221	Ipeľ	BB	1014	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O		K222	Ipeľ	BB	1013	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O		K222	Ipeľ	BB	1013	x					x	x	x															12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O		K321	Hron	BB	1010	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O		K321	Hron	BB	1010	x					x	x	x															12	12	
SKR1002	VN MÔŤOVÁ	VN MÔŤOVÁ 1	R146410O		K221	Hron	BB	1011	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKR1002	VN MÔŤOVÁ	VN MÔŤOVÁ 2	R146420O		K221	Hron	BB	1011	x					x	x	x															12	12	
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O		K211	Slaná	BB	1015	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 2	S199120O		K211	Slaná	BB	1015	x					x	x	x															12	12	
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O		K221	Slaná	BB	1016	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O		K221	Slaná	BB	1017	x		x			x	x	x						x			7	7		2			12	12	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 2	S144420O		K221	Slaná	BB	1017	x					x	x	x															12	12	







