

## **PRÍLOHA 3**

Parciálne harmonizačné tabuľky hodnotenia ekologického stavu  
za roky 2003 – 2006

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	M000010F	M003000F	Chvojnice	nad Lopašovom	22.0	P2M															1	1			3	1	1		1	Kandidát
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami	18.6	P2M															1	1				1	1		1	Kandidát
M		M065010D	Teplica	pod Senicou	0.8	P2M		2	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2	3	3	4	4		4		4	2	3	4	Kandidát

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	B000050F		Udava 1		34.6	K3M															1				2	1			1	Kandidát
R	B000060F		Rieka 1		6.3	K3M															1				2	2			2	chýbajú údaje
R	B000070F		Stružnica 1		6.5	K3M															1				2	2			2	O.K.
R	B000080F		Stružnica 2		0.6	K3M															1					1			1	O.K.
R	B000300F	B403010F	Vlčí p.	nad Livovom		K3M															1	1				1	1		1	O.K.
R	B000020F-s,a4	B515000F-s,a4	Hermanovský	nad Hermanovcami		K3M															1	hr 2/3 ??				1			1	O.K.
R	H000070F	H084010F	Slovinský p.	nad Veľkým Dvorom	7.0	K3M															1	1				1	1		1	Kandidát
R	H000040F	H084030F	Poráčsky p.		6.8	K3M															1	1			2	1	1		1	O.K.
R	H000060F	H105010F	Stará voda	nad Starou vodou	3.0	K3M															1	2			3	3	1		3	O.K.
R	H000020F	H214000F	Ľutinka	nad Majdanom	11.0	K3M															1	1				1	1		1	Kandidát
R	N000090F		Bystrica 1		8.6	K3M															1				2	2			2	chýbajú údaje
R	N000010F-a3,4	N388000F-a3,4	Nitra-Kľačno	Kľačno	164.0	K3M															2	1			2	2	1		2	O.K.
R	N000020F	N390000F	Tužina	nad Tužinou	7.8	K3M															1	2			2	2	1		2	O.K.
R	P000050F	P075000F	Jakubianka	nad Jakubanami	10.0	K3M															1	1			2	1	1		1	Kandidát
R	R000010F		Hron-Červená	Červená skala	269.6	K3M															2	1			2	2	1		2	O.K.
R	R000020F		Hron		266.5	K3M															1									O.K.
R	R000030F		Vajskovský p.		4.5	K3M															1					1			1	Kandidát
R	R000040F		Moštenický p.	Moštenica nad	5.0	K3M															1	1				1	1		1	O.K.
R	R000060F		Slatina	nad Hriňovou	52.8	K3M															1	2				2	1		2	Kandidát
R	R000070F		Hukava	nad Hriňovou	0.3	K3M															1	3				2	1		2	Kandidát
R	R000090F		Pokútsky p. 1		2.4	K3M															1				2	1			1	chýbajú údaje
R	R000100F		Lučinský p.	Nová Lehota pod		K3M															2					3	1		3	O.K.
R	S000020F		Súľovský p.	nad Gemerskou Polomou	7.5	K3M															2				2	2			2	Kandidát
R	S000030F		Štítnik	nad Čiernou Lehotou	25.7	K3M															2	1			2	2	1		2	Kandidát
R	S000060F-5,6		Rimavica			K3M															1	2				2			2	O.K.
R	S000080F		Dobšinský p.	Vyšná Maša nad		K3M															1	1				1			1	chýbajú údaje
R	S000090F		Hrdzavý p.	nad Muráňom		K3M																			2	1			2	Kandidát
R	S000100F		Zdychava	Revúčka nad		K3M															1	2			3	2	1		2	Kandidát
R	V000080F		Harvelka	nad VN Nová Bystrica	1.9	K3M															1				2	2	1		2	chýbajú údaje
R	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)		K3M															1	1				1	1		1	chýbajú údaje
R	V000060F	V153000F	Kysuca	Makov	58.5	K3M															1	1			2	2	1		2	Kandidát
R	V000070F	V164000F	Bystrica-	Riečnica	26.5	K3M															1	1				1	1		1	O.K.
R	V000100F	V181500F	Lesnianska	Lesnianska- nad Rajeckou Lesnou	2.5	K3M															1	2			2	2	2		2	chýbajú údaje
R	V000090F	V182000F	Rajčanka	Rajec/Suja	25.0	K3M															1	2			2	2	1		2	Kandidát
M		H005000D	Hornád	Hranovnica	159.4	K3M		1	1		3	3	1	2	2	2		1	1	3	2	2				2	1		2	Kandidát
M		H038030D	Rudniansky p.-	úštie	0.4	K3M		2	2		3	1	1	2	2	1		1	2	2	3	2			3	2	2	3	3	Kandidát
M		H085000D	Slovinský p.	úštie	0.1	K3M		2	3		2	2	1	2	2	2		1	2	3	3	2			3	2	3	3	3	Kandidát
M		H109000D	Smolník-1	úštie	0.4	K3M		1	2		1	1	1	1	2	1		1	1	2	3	3			3	2	2	3	3	O.K.
M		H163000D	Svinka	Obišovce	2.0	K3M		3	2		2	1	1	1	2	2		2	2	3	3	2			3	1	2	2	3	1
M		H189500D	Torysa	nad odber. objek. Tichý p.	113.7	K3M		1	1	2	1	1	1	1	2	2		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	Kandidát
M		N388000D	Nitra	nad Kľačnom	165.0	K3M		2	2	1	1	1	1	1	2	2		1	2	2	1	2			2	1	2	2	2	O.K.
M		R095020D	Bystrica	Banská Bystrica	2.1	K3M		2	3		1	2	1	1	1	1		1	2	3	3	3			2	3	2	3	3	Kandidát
M		R118000D	Slatina	pod Hriňovou	46.0	K3M		1	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	3	2			3	2	2	3	3	Kandidát
M		V052530D	Revúca	Ružomberok	0.2	K3M		2	2		1	1	1	1	1	2		1	2	2	3	1			2	3	2	2	3	Kandidát
M		V165530D	Bystrica	pod VN Nová Bystrica	19.7	K3M		1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2			2	2	2	1	2	O.K.

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	A000010F	A001000F	Bodva	nad odb. objektom VVaK	43.0	K2M															1	1			2	1	1		1	Kandidát
R	B000100F-4,5	B167010F-4,5,6	Orechovský p.	nad Koromľou		K2M															2					2			2	O.K.
R	B000200F	B192000F	Okna	nad Remetskými Hámrami	28.0	K2M															1	1			2	1	1		1	O.K.
R	B000400F	B297000F	Chotčianka	nad Driečnou		K2M																1				1	1		1	Kandidát
R	B000500F	B510000F	Voliansky p.	nad Ruskou Vôľou		K2M																				1	1		1	Kandidát
R	B000020F-a3	B515000F-a3,5,6	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	6.1	K2M															2	2				2	1		2	Kandidát
R	B000600F	B532000F	Lomnica	Juskova Voľa nad		K2M															1	1	1			1	1		1	O.K.
R	D000010F	D004000F	Vydrlica	nad Železnou studničkou	8.0	K2M															1				4	2	1		2	Kandidát
R	H000030F	H248000F	Hrabovec - 4	nad odb. miestom VVaK	10.8	K2M															1	2				2	1		2	Kandidát
R	H000080F	H337000F	Oľšavka	Lučina nad		K2M															1	1	1			1	1		1	O.K.
R	I000010F		Tuhársky p.	nad Starou Haličou	12.6	K2M															1	2				1	1		1	Kandidát
R	M000020F		Teplica	Vrbovce nad	25.8	K2M															2	1			3	3			3	Kandidát
R	N000060F		Žitavica		0.1	K2M															1				2	2			2	
R	N000100F		Hostiansky p. 1		18.7	K2M															2					2			2	
R	N000030F	N444010F	Vyčoma	Horáreň Sliache	15.3	K2M															1	2				2	1		2	Kandidát
R	N000040F	N467500F	Radiša	Stavanie	19.2	K2M															1	1				1			1	Kandidát
R	N000070F	N554500F	Hostianský p.	nad Hostím	15.3	K2M															1	2			2	2	1		2	Kandidát
R	S000060F-a3		Rimavica	nad Lehotou nad Rimavicou	6.8	K2M															2	3				2	1		2	O.K.
R	S000070F		Blh	nad Hrušovom	34.3	K2M															1	2			3	2	1		2	O.K.
R	V000200F		Luborča		6.0	K2M															1					1	1		1	chýbajú údaje
R	V000300F		Drietomica		5.0	K2M															1					1	1		1	Kandidát
M		A002000D	Bodva	nad Medzevom	36.4	K2M		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	2	2	2			2	1	2	2	Kandidát
M		B136000R	Ulička	št. hranica	0.2	K2M			1		1	1	1	1	2	1		1	1	2	2	1				2	1	2	2	Kandidát
M		B153000R	Úbľanka	pod Ubľou	2.0	K2M			1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	3	1				3	1	1	3	O.K.
M		B287010D	Ladomírka	nad Svidníkom	2.2	K2M		1	1		1	1		1	2	2		1	2	2	2	2				2	1	2	2	Kandidát
M		H385010D	Sokoliansky p.	Tornyosnémeti	0.0	K2M			1	2	1	2	1	1	3	1	2	3	3	3	4	3		3		4	1	3	4	Kandidát
M		I150000D	Krtíš	Nová Ves	11.6	K2M		3	3		3	3	1	3	2	1		1	3	3	5	4				5	1	3	5	Kandidát
M		M046020D	Brezovský p.	Osuské	1.7	K2M		3	2	3	3	1	1	3	3	1		1	3	3	4	2				4	1	3	4	Kandidát
M		N400510D	Handlovka	pod Handlovou	23.0	K2M		2	3	3	3	2	1	3	1	1		1	2	3	4	5				5	2	3	5	Kandidát





  výsledná trieda pre biologické prvky kvality

  výsledná trieda ekologického stavu

  overovacia procedúra použitie P75

  overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003														Biologické prvky kvality							HMWB/AWB			
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK			V-HMPK	V-FCHPK	V TK
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
R	C000010F	C002000F	Javorinka	Horáreň pod Muráňom		K4M																		2	1		2	Kandidát			
R	H000050F	H004010F	Hnilec	nad žst.Vernár	88.0	K4M															1	1			2	2	1		2	Kandidát	
R	P000020F	P000020F	Studený p.	nad Cestou slobody	9.3	K4M															1	1				1	1		1	O.K.	
R	P000010F	P001020F	Poprad	nad Mengusovcami	132.0	K4M															1	2				2	1		2	O.K.	
R	P000030F	P021000F	Slavkovský p.	nad Cestou slobody	11.8	K4M															1	1				1	1		1	O.K.	
R	P000040F	P054000F	Biela 1	v Monkovej doline	25.4	K4M															1	1				2	1		2	Kandidát	
R		R000050F	Bystrica-Dol.Harm.	nad Dolným Harmancom	14.5	K4M															1	1				1	1		1	Kandidát	
R		V000020F	Ipolitica		1.5	K4M															1					1	1		1	Kandidát	
R		V000030F	Štiavnica		6.0	K4M															1					1	1		1	chýbajú údaje	
R	V000010F	V000510F	Čierny Váh	Liptovská Teplička	26.0	K4M															1	2			2	2	1		2	O.K.	
R	V000040F	V047500F	Revúca	Liptovská osada/nad Lipt. Revúcami	17.8	K4M															2	2			2	2	1		2	Kandidát	
R	V000050F	V068500F	Oravica	nad Vitanovou	20.5	K4M															1	2			2	2	1		2	Kandidát	
R	V000600F	V100510F	Biely p.	Uhliisko-nad Sučanmi		K4M															1					2			2	O.K.	
R	V000400F	V143010F	Gaderský p.	ústie nad - Vrátna dolina		K4M																			2	1			2	Kandidát	
M		V001510D	Biely Váh	Vážec	15.0	K4M		1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1		2			2	2	2	2	2	Kandidát

-  výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB				
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK				
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda												
R		M000030F	Rudava		24	P1S															4					4	1		4	O.K.		
M		B575000D	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5	P1S		2	3		3	2	1	3	3	1	2	1	3	1	2	3	5	5				5	2	3	5	Kandidát
M		B663000D	Roňava-1	Slovenské Nové Mesto	2.2	P1S			2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	2	3	3	3	2			3			3	3	Kandidát	
M		I228510D	Krupinica	naď Šahami	1.1	P1S		1	1		2	1	1	1	2	1		1	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	Kandidát	
M		I268000D	Štiavnica	ústie	1.1	P1S		2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3	3	4	2	2				4	2	3	4	Kandidát	
M		M095000D	Rudava	Malé Leváre	4.1	P1S		1	1		1	2	1	1	2	1		1	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	Kandidát	
M		M111000D	Malina	Jakubov	19.6	P1S		1	3	2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	3	4	2	2		2		4	2	3	4	O.K.	
M		M117010D	Malina	Zohor	4.2	P1S		1	2		3	2	1	2	2	1		1	3	3		2	2		3		3	2	3	3	O.K.	
M		N590000D	Žitava	Dolný Oháj	2.1	P1S		2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	3	4	3					4	2	3	4	Kandidát	
M		R296510D	Sikenica	ústie	2.7	P1S		1	2	1	2	1	1	1	2	1		1	2	2	2	2	2				2	2	2	2	Kandidát	
M		V656000D	Trnávka	Modranka	8.1	P1S		3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4					4	2	3	4	Kandidát	
M		V671510D	Dolný Dudvák	Sládkovičovo	11.3	P1S		3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	4	2					4	2	3	4	Kandidát	
M		W627510D	Čierna Voda	Senec	31.9	P1S		1	1		2	2	1	1	2	1		1	2	2	4	2		3			4	2	2	4	Kandidát	
M		W673000D	Čierna Voda	Čierna Voda	4.8	P1S		2	2	2	3	1	1	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3		3		4	2	3	4	Kandidát	

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda												
R		I000020F	Tisovník	Senné nad	22.2	K2S															2	2				2	1		2	O.K.		
R		I000030F	Stará rieka 2	nad ústím	5.3	K2S															3					3	1			O.K.		
M		A034000D	Ida	ústie	1.8	K2S		1	2		2	1	1	2	3	1		1	2	3			2			2	2	2			Kandidát	
M		A053000D	Turňa	ústie	2.2	K2S		3	3		1	1	1	2	1			1	2	3				1			2		2		Kandidát	
M		A053010D	Bodva	Hostovce (Hidvégaro)	0	K2S			3	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2				2			2		Kandidát	
M		B027000D	Laborec	Krásny Brod	108.3	K2S		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2				3	2	2	3		Kandidát	
M		B067000D	Cirocha	ústie	2.1	K2S		1	2	1	2	1	1	2	2	1		1	1	2	2	2				2	1	2	2		Kandidát	
M		B068000D	Laborec	nad Cirochou	69.9	K2S		2	2		1	1	1	1	1	1		1	2	2	3	1				3	1	2	3		Kandidát	
M		B257500D	Ondava	nad Svidníkom	121.5	K2S		2	2	1	1	1	1	1	1	2		2	2	2	2	1				2	1	2	2		Kandidát	
M		B287030D	Ondava	pod Svidníkom	113.9	K2S		2	2		1	1	1	1	1	2		1	2	2	3	2				3	1	2	3		Kandidát	
M		B330000D	Ondava	Prítok do VN Domaša	91.4	K2S		2	3	1	1	1	1	1	1	2		1	2	3	2	2				2	1	2	2		Kandidát	
M		B342000D	Olka	ústie	1.2	K2S		2	3		1	1	1	1	1	1		1	3	3	3	3				3		3	3		O.K.	
M		B343000D	VN Domaša	priehradný múr	72.3	K2S		1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	4	2				4	1	3	4		Kandidát	
M		B410000D	Topľa	Gerlachov	118.6	K2S		2	3	1	1	1	1	1	2	2		1	2	3	3	1				3	1	3	3		Kandidát	
M		B502000D	Topľa	Hanušovce	47.7	K2S		2	2		1	1	1	2	2	1		1	2	2		2				2	2	2			Kandidát	
M		H227000D	Torysa	Sarišské Michaľany	73.3	K2S		2	2	2	2	1	1	1	2	1		1	2	2	4	1				4	2	2	2	4		Kandidát
M		H292010D	Sekčov	ústie	0.2	K2S		3	1		2	1	1	1	2	1		1	3	3	5	2				5	2	3	5		Kandidát	
M		H298010D	Torysa	Kendice	49.9	K2S		2	2	3	3	1	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3				4	2	3	4		Kandidát	
M		H328000D	Torysa	Košické Olšany	13	K2S		3	2		3	1	1	2	3	1		1	3	3	3	2				3	2	3	3		Kandidát	
M		I043000D	Suchá	Prša	3.1	K2S		3	3	3	3	2	1	3	2	1		1	3	3	2	4				4	2	3	4		Kandidát	
M		I066010D	Krivánsky p.	nad Lučencom	5.4	K2S		1	3		2	2	1	3	2	1		1	1	3	4	3				4	2	3	4		Kandidát	
M		I066020D	Krivánsky p.	pod Lučencom	4.2	K2S		1	3	2	3	2	1	2	2	1		1	2	3	4	3				4	2	3	4		Kandidát	
M		N399500D	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7	K2S		2	3	2	2	1	1	2	2	1		1	2	3	3	4				4	2	3	4		Kandidát	
M		N410510D	Handlovka	Koš	1.2	K2S		2	3	3	3	3	1	3	2	1		1	3	3	4	3				4	1	3	4		Kandidát	
M		N416000D	Nitra	Chalmová	123.8	K2S		2	3	2	3	3	1	3	2	2		1	3	3	5	4				5	2	3	5		Kandidát	
M		N439010D	Nitrica	Partizánske	0.2	K2S		3	2		1	1	1	1	2	1		1	3	3	4	2				4	2	3	4		Kandidát	
M		N487500D	Bebrava	Krušovce	3.4	K2S		3	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	2				3	2	3	3		Kandidát	
M		R028000D	Hron	Valaská	216.9	K2S		1	2	1	1	1	1	2	1	2		1	1	2	4	2				4	1	2	4		Kandidát	
M		R064000D	Hron	Šalková	181.6	K2S		1	2		1	1	1	1	1	1		1	1	2	4	2				4	2	2	4		Kandidát	
M		R095010D	Hron	Banská Bystrica	175.8	K2S		1	3		1	1	1	2	1	1		1	1	3	4	2				4	2	3	4		Kandidát	
M		R113010D	Neresnica	ústie	0.05	K2S		1	1	1	2	1	1	1	1	1		1	1	2	3	2				3	1	2	3		Kandidát	
M		R146010D	Zolná	ústie	0.5	K2S		2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	3	5	3				5	2	3	5		Kandidát	
M		R153500D	Slatina	ústie	0.3	K2S		1	3	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	3	4	3				4	1	3	4		Kandidát
M		S048020D	Štítnik	ústie	1.3	K2S		1	2		1	1	1	1	2	1		1	1	2	2	1				2	1	2	2		Kandidát	
M		S053000D	Slaná	Čoltovo	28.3	K2S		1	2	1	1	1	1	1	2	1		1	2	2	3	2				3	2	2	3		Kandidát	
M		S055000D	Muráň	Bretka	0.6	K2S		2	2		2	1	1	2	2	1		1	2	2	2	2				2	1	2	2		Kandidát	
M		S131010R	Slaná	Sajópuspoki	0	K2S			2		2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2				3		2	3		Kandidát	
M		V146520D	Varínka	Varín	0.5	K2S		2	2		1	1	1	1	1	2		1	2	2	2	1				2	2	2	2		Kandidát	
M		V196000D	Rajčianka	Zilina	1.5	K2S		2	2	1	2	1	1	2	1	2		1	2	2	4	2				4	2	2	4		Kandidát	

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2003	Závažný typ	FCHPK - 2003													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R		S000050F	Rimava 1	nad Hačavou	66.5	K3S															3				2	3			3	O.K.
M		C018000D	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	K3S			1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2							1	2		O.K.
M		H110000D	Hnilec	pod Mníškom	22.2	K3S	1	1		1	1	1	1	1	2	1		1	1	2	3	2				3	1	2	3	Kandidát
M		H112010D	Hnilec	prítok do nádrže Ružín	4.1	K3S	1	2	2	1	1	1	2	2	1		1	1	2	3	2				3	1	2	3	Kandidát	
M		I004020D	Ipeľ	pod VN Málinec	193.5	K3S	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2				3	2	2	3	Kandidát	
M		P008040D	Poprad	nad Mlynicou	126	K3S	1	1		2	1	1	1	1	1	1		1	1	2	3	2		1	3	1	2	3	Kandidát	
M		P016000D	Poprad	pod Svitom	119.7	K3S	2	2		1	1	1	2	2	3		1	1	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		P032020D	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	K3S	2	3	2	3	1	1	3	2	1		1	1	3	4	3				4	1	3	4	Kandidát	
M		R008000D	Hron	Valkovňa	261.3	K3S	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2		2	2	1	2	2	Kandidát	
M		R036500D	Čierny Hron	ústie	0.05	K3S	1	3		2	1	1	3	2	1		1	1	3	3	2				3	1	3	3	Kandidát	
M		S011000D	Slaná	nad Rožňavou	55.3	K3S	2	2		1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2				3	2	2	3	Kandidát	
M		S017010D	Slaná	pod Rožňavou	49.2	K3S	2	2	2	2	1	1	3	2	1		1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		S145010D	Rimava	Hnúšťa	58	K3S	2	3	2	3	1	1	3	2	1		1	2	3	4	3				4	1	3	4	O.K.	
M		V007020D	Belá	Liptovský Hrádok	0.4	K3S	1	1		1	1	1	1	1	2		1	1	2	3	2				3	1	2	3	O.K.	
M		V180010D	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	K3S	2	2		2	1	1	2	2	2		2	2	2	3	2				3	1	2	3	Kandidát	

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003												Biologické prvky kvality									HMWB/AWB		
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		B107000D	Laborec	Petrovce	45.1	B1(P1V)	1	2		2	2	1	1	2	2	1		1	2	2	2	2		2			2		2	Kandidát
M		B127000D	Laborec	Lastomír	31	B1(P1V)	1	2	2	2	1	1	2	2	1		1	1	2	3	2			3	2		2	3	Kandidát	
M		B154000D	Uh	Pinkovce	18.5	B1(P1V)		2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	4	1			4	2	3	4	Kandidát		
M		B214000D	Uh	ústie	0.05	B1(P1V)	1	2		2	2	1	1	2	2	1		1	1	2	4	2			4		2	4	Kandidát	
M		B215020D	Laborec	Ižkovce	10.3	B1(P1V)	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2			4		2	2	4	Kandidát	
M		B400010D	Ondava	Nižný Hrušov	42	B1(P1V)	2	2	2	1	2	1	1	2	1		1	2	2	2	2			2	2	2	2	2	Kandidát	
M		B534000D	Topľa	pod Vranovom	15.3	B1(P1V)	2	3	2	2	1	1	2	2	1		1	2	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát		
M		B595000D	Ondava	Brehov	4.2	B1(P1V)	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2			3	1	2	2	3	Kandidát	
M		B607000D	Latorica	Leles	21.3	B1(P1V)		2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1			4		2	4	Kandidát		
M		B615000D	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6	B1(P1V)		1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	5	3			5	2	2	5	Kandidát		
M		D034051D	Dunaj	Komárno - stred	1768	D2(P1V)	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2				2 a 1	3	3	2	2	3	Kandidát		
M		D084000D	Dunaj	Štúrovo	1718.8	D2(P1V)	2	2		2	2	1	2	2	1		2	2	2	4	2			4	2	2	4	Kandidát		
M		D085010D	Dunaj	Szob - ľavý breh		D2(P1V)	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3			1		3		3	3	Kandidát		
M		D085011D	Dunaj	Szob - stred		D2(P1V)	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2			1		?		2	?	Kandidát		
M		D085012D	Dunaj	Szob - pravý breh		D2(P1V)	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2			1		?		2	?	Kandidát		
M		I028000D	Ipeľ	Holiša	157.2	I1(P1V)	1	3		3	2	1	3	1	1		1	2	3	2	2			2	2	2	2	Kandidát		
M		I087000D	Ipeľ	Rapovce	151.9	I1(P1V)	1	3		3	2	1	2	2	1		1	2	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát		
M		I089000D	Ipeľ	Kalonda	144.5	I1(P1V)																2		2			2	Kandidát		
M		I161010D	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6	I1(P1V)	2	1	2	3	1	1	2	2	1		1	2	3	2	3			3	2	3	3	Kandidát		
M		I279001D	Ipeľ	Kubáňovo	38.3	I1(P1V)	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	3	3	3	3			3	2	3	3	Kandidát		
M		I283000D	Ipeľ	Salka	12	I1(P1V)	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	3	3			3 a 1	3		3	2	3	3	Kandidát	
M		M083000D	Morava	Brodské	79	M1(P1V)	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2			3	2	3	3	3	Kandidát		
M		M103001D	Morava	Moravský Ján	67.3	M1(P1V)	1	3		2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát		
M		M118020D	Morava	Gajary	44.5	M1(P1V)	2	2		3	2	1	2	3	1		1	2	3	2	2			2	1	2	2	Kandidát		
M		M128021D	Morava	Devín	1	M1(P1V)	2	3		3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2			2	1	2	2	Kandidát		
M		T617000D	Tisa	Malé Trakany	3	B1(P1V)		3	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	3	4	2			4		3	4			
M		T618000R	Tisa	Zemplénagárd	0	B1(P1V)		3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3							3				
M		V339010D	Váh	Hlohovec	100.7	V3(P1V)	2	3	2	1	1	1	1	2	1		2	2	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát		
M		V367000D	Váh	nad Sereďou	81	V3(P1V)	2	3	2	1	1	1	1	1	2		2	2	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát		
M		W604010D	Malý Dunaj	Bratislava	126	V3(P1V)	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	4	2		4		4	2	2	4	Kandidát	
M		W610500D	Malý Dunaj	Malinovo	114.7	V3(P1V)	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	4	2		4		4	2	2	4	Kandidát	
M		W613500D	Malý Dunaj	Jelka	81.5	V3(P1V)	2	2		2	1	1	3	2	1		2	2	2	3	2		2		3	1	2	3	Kandidát	
M		W744510D	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	V3(P1V)	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	3			4	2	2	2	4	Kandidát	

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003													Biologické prvky kvality									HMWB/AWB					
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK						
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda														
M		H038000D	Homád	pod Spišskou Novou Vsou	124.6	H1(K2V)		1	3		3	1	1	3	2	1	3	1	2	3	3	2				3	1	3	3	Kandidát				
M		H082000D	Homád	Kolinovce	100.7	H1(K2V)		2	3		3	1	1	3	2	1		1	2	3	5	2				5	1	3	5	Kandidát				
M		H091000D	Homád	pod Kluknavou	92.1	H1(K2V)		2	1	2	3	1	1	3	2	1		1	2	3	2	2				2	1	2	2	Kandidát				
M		H120000D	Homád	Malá Lodina	64.8	H2(K2V)		1	1		1	1	1	1	2	1		1	2	2	3	2				3	1	2	3	Kandidát				
M		H371000D	Homád	Ždaňa	17.2	H2(K2V)		2	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát				
M		H372000D	Homád	Krásna nad Hornádom	27	H2(K2V)		2	1	1	1	1	1	1	2	1		1	2	2	3	2				3	2	2	3	Kandidát				
M		H385000D	Homád	Hidasnémeti	0	H2(K2V)			2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	3	3	2	2				2		3	2	Kandidát				
M		R112000D	Hron	Sliac	161.1	R1(K2V)		2	3		2	1	1	3	2	1		1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát				
M		R156000D	Hron	Budča	148.2	R1(K2V)		2	3	1	2	1	1	3	2	1		1	1	3	3	2		2		3	1	3	3	Kandidát				
M		R185000D	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	R1(K2V)		2	2		2	1	1	2	2	1		1	2	2	3	2				3	2	2	3	Kandidát				
M		R223010D	Hron	Žarnovica	112	R1(K2V)		2	2	1	2	1	1	2	2	1		1	2	2	3	2		2		3	1	2	3	Kandidát				

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2003	Závazný typ	FCHPK - 2003												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda								
M		P097000D	Poprad	Čirč	39	P2(K3V)			2	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3				1	3			
M		P112000D	Poprad	Piwniczna	0	P2(K3V)			2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3				1	3			
M		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	364.6	V1(K3V)		1	1		2	1	1	1	1	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	Kandidát	
M		V045000D	Váh	Lisková	324.9	V1(K3V)		1	2	1	2	1	1	1	2	2		1	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát	
M		V055010D	Váh	Hubová	308.8	V1(K3V)		2	2	1	2	1	1	1	2	2		1	2	2	2	2		2	2	2	Kandidát	
M		V071510D	Orava	pod VN Tvrdošín	57.5	V1(K3V)		1	2		1	1	1	1	1	1		1	1	2			2	2	2	2	Kandidát	
M		V095510D	Orava	Kraľovany	0.3	V1(K3V)		1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	Kandidát	
M		V097000D	Váh	pod Krpeľanmi	294.2	V1(K3V)		2	1		2	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát	
M		V140520D	Turiec	Vrútky	3.5	V1(K3V)		2	2		2	1	1	1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát	
M		V146500D	Váh	Dubná Skala	270.3	V1(K3V)		2	2	1	2	1	1	1	2	1		2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	Kandidát

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Záväzný typ	FCHPK - 2004														Biologické prvky kvality										HMWB/AWB
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom	20.6	P2M															2/3	1			2	1			Kandidát		
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami	18.6	P2M															1/2	2			2	1			Kandidát		
M		M065010D	Teplica	pod Senicou	0.8	P2M															3	5			5	2			Kandidát		

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami
M		M065010D	Teplica	pod Senicou

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami
M		M065010D	Teplica	pod Senicou

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50


R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Záväzný typ	FCHPK - 2004														Biologické prvky kvality										HMWB/AWB
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom	20.6	P2M															2/3	1			2	1			Kandidát		
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami	18.6	P2M															1/2	2			2	1			Kandidát		
M		M065010D	Teplica	pod Senicou	0.8	P2M															3	5			5	2			Kandidát		

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami
M		M065010D	Teplica	pod Senicou

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami
M		M065010D	Teplica	pod Senicou

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50


R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004													Biologické prvky kvality									HMWB/AWB	
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	B000300F	B403010F	Viľčí p.	nad Livovom	1.0	K3M														1/2						1			O.K.	
R	B000020F-s,a4	B515000F-s	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	8.1	K3M														1									O.K.	
R	H000070F	H084010F	Slovinský p.	nad Veľkým Dvorom	7.0	K3M														1/2						1			Kandidát	
R	H000040F	H084030F	Poráčsky p.		4.0	K3M														1/2					2	1			O.K.	
R	H000060F	H105010F	Stará voda	nad Starou vodou	3.0	K3M															2					1			O.K.	
R	H000020F	H214000F	Lutinka	nad Majdanom	11.0	K3M														1/2	1				2	1			Kandidát	
R	N000010F-a3,4	N388000F-a3	Nitra-Kľačno	Kľačno	164.0	K3M															1					1			O.K.	
R	N000020F	N390000F	Tužina	nad Tužinou	7.8	K3M															2	1				2	1		O.K.	
R	P000050F	P075000F	Jakubianka	nad Jakubanami	10.0	K3M															1/2	2				2	1		Kandidát	
R	R000010F		Hron-Cervená skala		269.6	K3M															2	1				2	1		O.K.	
R	R000040F		Moštenický p.	Moštenica nad	5.0	K3M														1/2	1				2	1			O.K.	
R	R000060F		Slatina	nad Hriňovou	52.8	K3M																3				1			Kandidát	
R	R000070F		Hukava	nad Hriňovou	0.3	K3M														1/2	3				3	1			Kandidát	
R	R000110F		Lutílský p.	Nová Lehota pod	15.0	K3M															2					1			O.K.	
R	S000030F		Štítnik	nad Čiernou Lehotou	25.7	K3M															2	2				2	1		Kandidát	
R	S000060F-5,6		Rimavica		no	K3M														1/2									O.K.	
R	S000080F		Dobšinský p.	Vyšná Maša nad	11.0	K3M															1								chýbajú údaje	
R	S000090F		Hrdzavý p.	nad Muráňom	5.0	K3M															2					1			Kandidát	
R	S000100F		Zdychava	Revúčka nad	5.0	K3M														1/2						1			Kandidát	
R	V000080F		Harvelka	nad VN Nová Bystrica	no	K3M																				1			chýbajú údaje	
R	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	6.0	K3M														1/2						1			chýbajú údaje	
R	V000060F	V153000F	Kysuca	Makov	59.0	K3M														1/2	1				2	1			Kandidát	
R	V000070F	V164000F	Bystrica-Riečnica	Riečnica	28.5	K3M																2				1			O.K.	
R	V000100F	V181500F	Lesnianka	Lesnianka- nad Rajeckou Lesnou	4	K3M														1/2	2				2	2			chýbajú údaje	
R	V000090F	V182000F	Rajčanka	Rajec/Suja	27.0	K3M														1/2	1				2	1			Kandidát	
M		H005000D	Hornád	Hranovnica	159.4	K3M		1		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2			3	1		2	3	Kandidát
M		H038030D	Rudniansky p.-2	ústie	0.4	K3M		1		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2		4			4	2		2	4	Kandidát
M		H085000D	Slovinský p.	ústie	0.1	K3M		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2		2			2	2		2	2	Kandidát
M		H109000D	Smolník-1	ústie	0.4	K3M		1		2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2		4			4	2		2	4	O.K.
M		H163000D	Svinka	Obišovce	2.0	K3M		3		2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3		3			3	1		3	3	1
M		H189500D	Torysa	nad odber. objek.	113.7	K3M		1		2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3		2			2	1		3	2	Kandidát
M		N388000D	Nitra	nad Kľačnom	165.0	K3M		2		2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2		2				1		2	3	O.K.
M		R095020D	Bystrica	Banská Bystrica	2.1	K3M		2		1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2		3				2		2	3	Kandidát
M		R116020D	Hukava	prítok do VN Hriňová		K3M		1		2	2		1	1	2	1	2	1	1	2							2			Kandidát
M		R118000D	Slatina	pod Hriňovou	46.0	K3M		1		2	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3		3				2		3	3	Kandidát
M		V052530D	Revúca	Ružomberok	0.2	K3M		1		2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2		2				2		2	2	Kandidát
M		V153010D	Kysuca	Makov		K3M		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2					1			Kandidát
M		V165530D	Bystrica	pod VN Nová Bystrica	19.7	K3M		1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2						2		2		O.K.
M		H104010D	Stará voda	nad Starou vodou	2.2	K3M															1/3									O.K.
M		R116040D	Slatina	prítok do VN Hriňová	52.8	K3M															1/2									Kandidát
M		V164000D	Bystrica-Riečnica		25.0	K3M															1/2									O.K.

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	A000010F	A001000F	Bodva	nad odb. objektom VVaK	43.0	K2M																1							Kandidát	
R	B000100F-4.5	B167010F-4.5	Orechovský p.	nad Koromfou	13.4	K2M																							O.K.	
R	B000200F	B192000F	Okna	nad Remetskými Hámrami	28.0	K2M														1/2	1				2	1			O.K.	
R	B000400F	B297000F	Chotčianka	nad Driečnou	23.0	K2M														1						1			Kandidát	
R	B000500F	B510000F	Voliansky p.	nad Ruskou Vôľou	11.2	K2M														1						1			Kandidát	
R	B000020F-a3	B515000F-a3	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	no	K2M															2				1				Kandidát	
R	B000600F	B532000F	Lomnica	Juskova Voľa nad	9.5	K2M																				1			O.K.	
R	D000010F	D004000F	Vydrlica	nad Železnou studničkou	8.0	K2M														2						1			Kandidát	
R	H000030F	H248000F	Hrabovec - 4	nad odb. miestom VVaK	10.8	K2M														1/2	2				2	1			Kandidát	
R	H000080F	H337000F	Oľšavka	Lučina nad	1.2	K2M														1/2						1			O.K.	
R	I000010F		Tuhársky p.	nad Starou Haličou	12.6	K2M														4/1	2				2	1			Kandidát	
R	M000020F		Teplica	Vrbovce nad	25.8	K2M														2/3	1				2				Kandidát	
R	N000030F	N444010F	Vyčoma	Horáreň Sľače	15.3	K2M														1	2				2	1			Kandidát	
R	N000040F	N467500F	Radiša	Stavanie	19.2	K2M														1/2	1				2				Kandidát	
R	N000070F	N554500F	Hostianský p.	nad Hostím	15.3	K2M														3	2				3	1			Kandidát	
R	S000060F-a3		Rimavica	nad Lehotou nad Rimavicou	6.8	K2M															3					1			O.K.	
R	S000070F		Blh	nad Hrušovom	34.3	K2M														1/2	2				2	1			O.K.	
R	V000200F		Luborča		no	K2M																				1			chýbajú údaje	
R	V000300F		Drietomica		no	K2M																				1			Kandidát	
M		A002000D	Bodva	nad Medzevom	36.4	K2M		1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			2	1	2	2	Kandidát	
M		B136000R	Ulička	št. hranica	0.2	K2M		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1			2	1	2	2	Kandidát	
M		B153000R	Ublianka	pod Ublfou	2.0	K2M		1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1			2	1	3	2	O.K.	
M		B287010D	Ladomírka	nad Svidníkom	2.2	K2M		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1			2	1	1	2	Kandidát	
M		H385010D	Sokoliansky p.	Tornyosnémeti	0.0	K2M		1	2	2	2	3	1	1	3	1	2	2	3	3	4					1	3		Kandidát	
M		I150000D	Krtíš	Nová Ves	11.6	K2M		3		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	5	4			5	1	3	5	Kandidát	
M		M046020D	Brezovský p.	Osuské	1.7	K2M		3		2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	2			3	1	3	3	Kandidát	
M		N400510D	Handlovka	pod Handlovou	23.0	K2M		3		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	5	2			5	2	3	5	Kandidát	
M		A001000D	Bodva	nad odberným obj. VVS	41.8	K2M														1/2									Kandidát	

  výsledná trieda pre biologické prvky kvality

  výsledná trieda ekologického stavu

  overovacia procedúra použitie P75

  overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	C000010F	C002000F	Javorinka	Horáreň pod Muráňom	11.0	K4M															1								Kandidát	
R	H000050F	H004010F	Hnilec	nad žst.Vernár	88.0	K4M																1							Kandidát	
R	P000020F	P000020F	Studený p.	slobody	9.3	K4M																1							O.K.	
R	P000010F	P001020F	Poprad	nad Mengusovcami	132.0	K4M															1/2	2				2	1		O.K.	
R	P000030F	P021000F	Slavkovský	slobody	11.8	K4M															2	1				2	1		O.K.	
R	P000040F	P054000F	Biela 1	v Monkovej doline	25.4	K4M															1/2	2				2	1		Kandidát	
R		R000050F	Bystrica-	Harmancom	14.5	K4M															1	2				2	1		Kandidát	
R		V000020F	Ipolitca		no	K4M																					1		Kandidát	
R		V000030F	Štiavnica		no	K4M																					1		chybajú údaje	
R	V000010F	V000510F	Čierny Váh	Teplička	27.3	K4M															1/2	2				2	1		O.K.	
R	V000040F	V047500F	Revúca	Liptovská osada/nad	27.0	K4M															2/1	1				1	1		Kandidát	
R	V000050F	V068500F	Oravica	nad Vitanovou	20.5	K4M															1	2				2	1		Kandidát	
R	V000600F	V100510F	Biely p.	Uhľisko-nad	7.0	K4M															1								O.K.	
R	V000400F	V143010F	Gaderský p.	Vrátna dolina	12.0	K4M															1						1		Kandidát	
M		V001510D	Biely Váh	Vážec	15.0	K4M		1		2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3				3	2	2	3	Kandidát
M		H003010O	Bystrá - 1 - nad Spišským Bystrým	Bystrá - 1 - nad Spišským Bystrým	6.0	K4M		1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2							2		O.K.	
M		H094000D	Hnilec - prítok do VN Palcmanská Maša	Hnilec - prítok do VN Palcmanská Maša	75.4	K4M		2		2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2							2		Kandidát	
M		H107040O	Bystrý potok - 5 - odber do Smolníka	Bystrý potok - 5 - odber do Smolníka	7.8	K4M		1		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2							2		O.K.	
M		P003020O	Mlynica - nad Štrbským Plesom	Mlynica - nad Štrbským Plesom	17.2	K4M		1		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1							1		Kandidát	
M		P003080O	Poprad - nad odberným objektom	Poprad - nad odberným objektom PVS	140.2	K4M		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1		O.K.	
M		P006000D	Mlynica - nad Svitom	Mlynica - nad Svitom	1.0	K4M		2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3							3		Kandidát	

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		P047530O	Kežmarská Biela Voda - nad Cestou slobody	Kežmarská Biela Voda - nad Cestou slobody	11.9	K4M		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1		Kandidát
M		H004010O	Hnilec nad žst. Vernár	Hnilec nad žst. Vernár	87.5	K4M														1										Kandidát
M		P028500O	Studený potok	nad Cestou slobody	9.2	K4M														1/2										Kandidát

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R		M000030F	Rudava			P1S																				1			O.K.
M		B575000D	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5	P1S														4						2			Kandidát
M		B663000D	Roňava-1	Slovenské Nové Mesto	2.2	P1S														2									Kandidát
M		I228510D	Krupinica	nad Šahami	1.1	P1S														3	2				3	2			Kandidát
M		I268000D	Štiavnica	ústie	1.1	P1S														4	2				4	2			Kandidát
M		M095000D	Rudava	Malé Leváre	4.1	P1S														2	2				2	2			Kandidát
M		M111000D	Malina	Jakubov	19.6	P1S														4	2				4	2			O.K.
M		M117010D	Malina	Zohor	4.2	P1S														3	1				3	2			O.K.
M		N590000D	Žitava	Dolný Oháj	2.1	P1S														4	2				4	2			Kandidát
M		R296510D	Sikenica	ústie	2.7	P1S														3	1				3	2			Kandidát
M		V656000D	Trnávka	Modranka	8.1	P1S														4	4				4	2			Kandidát
M		V671510D	Dolný Dudvák	Sládkovičovo	11.3	P1S															2					2			Kandidát
M		W627510D	Čierna Voda	Senec	31.9	P1S														4	2				4	2			Kandidát
M		W673000D	Čierna Voda	Čierna Voda	4.8	P1S														4	2				4	2			Kandidát

výsledná trieda pre biologické prvky kvality

výsledná trieda ekologického stavu






overovacia procedúra použitie P75

overovacia procedúra použitie P50






R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004													Biologické prvky kvality							HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R		I000020F	Tisovník	Senné nad	22.2	K2S															2	2			2	1			O.K.
			Tisovník	Senné nad																	2								
R		I000030F	Stará rieka 2	nad ústím	5.3	K2S															2				1				O.K.
			Stará rieka 2	nad ústím																	2								
M		A034000D	Ida	ústie	1.8	K2S	1		2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát
M		A053000D	Turná	ústie	2.2	K2S	2		1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3				2	3			Kandidát
M		A053010D	Bodva	Host'ovce (Hidvégaro)	0	K2S	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3	3						3		Kandidát
M		B027000D	Laborec	Krásny Brod	108.3	K2S	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát
M		B067000D	Cirocha	ústie	2.1	K2S	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	2			3	1	3	3	Kandidát
M		B068000D	Laborec	nad Cirochou	69.9	K2S	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3					1	3		Kandidát
M		B257500D	Ondava	nad Svidníkom	121.5	K2S	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1			3	1	2	3	Kandidát	
M		B287030D	Ondava	pod Svidníkom	113.9	K2S	2		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1			3	1	2	3	Kandidát
M		B330000D	Ondava	Prítok do VN Domaša	91.4	K2S	2		1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2					1	3		Kandidát
M		B342000D	Ofka	ústie	1.2	K2S	3		2	1	3	1	1	2	1	2	1	3	3	4						3			O.K.
M		B343000D	VN Domaša	priehradný múr	72.3	K2S														4					1				Kandidát
M		B410000D	Topľa	Gerlachov	118.6	K2S	2		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1			3		1	2	3	Kandidát
M		B502000D	Topľa	Hanušovce	47.7	K2S	2		2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	3	4						2	3		Kandidát
M		H156000D	Svinka	Rokycany			3		2	1	3	1	1	2	1	2	1	3	3								3		
M		H227000D	Torysa	Šarišské Michaľany	73.3	K2S	2		2	3	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3	3	1			3	2	3	3	Kandidát
M		H292010D	Sekčov	ústie	0.2	K2S	3		2	3	3	1	2	2	1	2	1	3	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát	
M		H298010D	Torysa	Kendice	49.9	K2S	2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát	
M		H328000D	Torysa	Košické Olšany	13	K2S	3		2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát	
M		I043000D	Suchá	Prša	3.1	K2S	3		2	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	4	3			4	2	3	4	Kandidát	
M		I066010D	Krivánsky p.	nad Lučencom	5.4	K2S	1		2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát	
M		I066020D	Krivánsky p.	pod Lučencom	4.2	K2S	1		3	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	5	3				2	3	5	Kandidát	
M		N399500D	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7	K2S	2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2		2				2	2			Kandidát
M		N410510D	Handlovka	Koš	1.2	K2S	2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3		3				1	3			Kandidát
M		N416000D	Nitra	Chalmová	123.8	K2S	2		3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3					2	3	3	Kandidát
M		N439010D	Nitrica	Partizánske	0.2	K2S	3		2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3		1				2	3			Kandidát
M		N487500D	Bebrava	Krušovce	3.4	K2S	3		2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	4	1				2	3	4	Kandidát	
M		R028000D	Hron	Valaská	216.9	K2S	1		2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3				1	2	3	3	Kandidát
M		R064000D	Hron	Šalková	181.6	K2S	1		2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	3					2	2	3	Kandidát
M		R095010D	Hron	Banská Bystrica	175.8	K2S	1		1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2				2	2	3	3	Kandidát
M		R113010D	Neresnica	ústie	0.05	K2S	1		2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2				1	3	3	3	Kandidát
M		R146010D	Zolná	ústie	0.5	K2S	1		2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	5	3					2	3	5	Kandidát
M		R153500D	Slatina	ústie	0.3	K2S	1		2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	5	3					1	3	5	Kandidát
M		S048020D	Štítnik	ústie	1.3	K2S	1		1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1					1	2	3	Kandidát
M		S053000D	Slaná	Čoltovo	28.3	K2S	1		2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2					2	2	2	Kandidát
M		S055000D	Muráň	Bretka	0.6	K2S	2		2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2					1	3	3	Kandidát
M		S131010R	Slaná	Sajópuspoki	0	K2S	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	4	1						3	3	Kandidát
M		V146520D	Varínka	Varín	0.5	K2S	2		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1				2	2	2	Kandidát
M		V196000D	Rajčianka	Žilina	1.5	K2S	2		2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1				2	2	2	Kandidát

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		C018000D	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	K3S	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2											
M		H110000D	Hnilec	pod Mníškom	22.2	K3S	1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2		3	1				3	1	2	3	Kandidát
M		H112010D	Hnilec	prítok do nádrže Ružín	4.1	K3S	1		2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2		4	1				4	1	2	4REPR	Kandidát
M		I004020D	Ipeľ	pod VN Málinec	193.5	K3S	1		2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3		4	2				4	2	3	4	Kandidát
M		P008040D	Poprad	nad Mlynicou	126	K3S	1		1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2		3	1				3	1	2	3	Kandidát
M		P016000D	Poprad	pod Svitom	119.7	K3S	2		2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2		3	1				3	2	2	3	Kandidát
M		P032020D	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	K3S	2		2	3	3	1	3	2	1	2	1	2	3		4	3				4	1	3	4	Kandidát
M		R008000D	Hron	Valkovňa	261.3	K3S	2		2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2		2	1				2	1	2	2	Kandidát
M		R036500D	Čierny	ústie	0.05	K3S	1		2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2		2	2				2	1	2	2	Kandidát
M		S011000D	Slaná	nad Rožňavou	55.3	K3S	2		2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2		3	1				3	2	2	3	Kandidát
M		S017010D	Slaná	pod Rožňavou	49.2	K3S	2		2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	3		4	1				4	2	3	4	Kandidát
M		S145010D	Rimava	Hnúšťa	58	K3S	2		2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	3		5	3				5	1	3	5	O.K.
M		V007020D	Belá	Liptovský Hrádok	0.4	K3S	1		2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2		3	1				3	1	2	3	O.K.
M		V180010D	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	K3S	2		2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2		4	2				4	1	2	4	Kandidát
M		S004010D	Slaná	Vlachovo nad ústím	76	K3S															2								Kandidát	

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50  
 reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004														Biologické prvky kvality									HMWB/AWB
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		B107000D	Laborec	Petrovce	45.1	B1(P1V)	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2				2		3		Kandidát
M		B127000D	Laborec	Lastomír	31	B1(P1V)	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1				3	2	3	3	Kandidát
M		B154000D	Uh	Pinkovce	18.5	B1(P1V)	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	1	1	3	2	1				2	2	3	2	Kandidát	
M		B214000D	Uh	ústie	0.05	B1(P1V)	3	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2				3		3	3	Kandidát	
M		B215020D	Laborec	Ižkovce	10.3	B1(P1V)	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	3	4	1				4		3	4	Kandidát	
M		B400010D	Ondava	Nižný Hrušov	42	B1(P1V)	2		2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2				2	2	3	2	Kandidát	
M		B534000D	Topľa	pod Vranovom	15.3	B1(P1V)	2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2				3	2	2	3	Kandidát	
M		B595000D	Ondava	Brehov	4.2	B1(P1V)	2	1	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	3	3	2				3	1	3	3	Kandidát	
M		B607000D	Latorica	Leles	21.3	B1(P1V)	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	3	4	1				4		3	4	Kandidát	
M		B615000D	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6	B1(P1V)	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	4	2				4	2	3	4	Kandidát	
M		D034011D	Dunaj	Komárno - stred		D2(P1V)	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2								2		Kandidát	
M		D034051D	Dunaj	Komárno - stred	1768	D2(P1V)																				2			Kandidát	
M		D084000D	Dunaj	Štúrovo	1718.8	D2(P1V)	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	5						2	2		Kandidát	
M		I028000D	Ipeľ	Holiša	157.2	I1(P1V)	1		2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		I087000D	Ipeľ	Rapovce	151.9	I1(P1V)	1		2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		I161010D	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6	I1(P1V)	1		2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	1					2	3			Kandidát	
M		I279001D /	Ipeľ	Kubáňovo	38.3	I1(P1V)	2		2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2				2	2	3	2	Kandidát	
M		I283000D	Ipeľ	Salka	12	I1(P1V)																				2			Kandidát	
M		M083000D	Morava	Brodské	79	M1(P1V)	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		M103001D /	Morava	Moravský Ján	67.3	M1(P1V)	1		3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	3	3				3	2	3	3	Kandidát	
M		M118020D	Morava	Gajary	44.5	M1(P1V)	1		3	3	2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	2				2	1	3	2	Kandidát	
M		M128021D /	Morava	Devín	1	M1(P1V)	1		2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	3	4	2				4	1	3	4	Kandidát	
M		T617000D	Tisa	Malé Trakany	3	B1(P1V)														4	1							OK		
M		V339010D	Váh	Hlohovec	100.7	V3(P1V)	2		3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2				3	2	3	3	Kandidát	
M		V367000D	Váh	nad Sereďou	81	V3(P1V)	1		3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3		2					2	3		Kandidát	
M		W604010D	Malý Dunaj	Bratislava	126	V3(P1V)	1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	4	2				4	2	2	4REPR	Kandidát	
M		W610500D	Malý Dunaj	Malinovo	114.7	V3(P1V)	1		2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	4	2				4	2	2	4	Kandidát	
M		W613500D	Malý Dunaj	Jelka	81.5	V3(P1V)	1		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	4	2				4	1	2	4	Kandidát	
M		W744510D	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	V3(P1V)	2		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	4	3				4	2	2	4	Kandidát	

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50  
 reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
M		H038000D	Hornád	pod Spišskou Novou Vsou	124.6	H1(K2V)			1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	4		2				4	1	3	4	Kandidát
M		H082000D	Hornád	Kolinovce	100.7	H1(K2V)		2		3	3	3	1	3	2	1	2	1	3	3	3							1	3		Kandidát
M		H091000D	Hornád	pod Kluknavou	92.1	H1(K2V)		2		3	3	3	1	3	2	1	2	1	3	3	3		2				3	1	3	3	Kandidát
M		H120000D	Hornád	Malá Lodina	64.8	H2(K2V)		1		2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2						2	1	2	2	Kandidát
M		H371000D	Hornád	Ždaňa	17.2	H2(K2V)		2		2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	4		2				4	2	3	4	Kandidát
M		H372000D	Hornád	Krásna nad Hornádom	27	H2(K2V)		1		2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	4		2				4	2	3	4	Kandidát
M		H385000D	Hornád	Hidasnémeti	0	H2(K2V)		2	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	4						4		3	4	Kandidát
M		R112000D	Hron	Sliač	161.1	R1(K2V)		2		2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	3	3		2				3	2	3	3	Kandidát
M		R156000D	Hron	Budča	148.2	R1(K2V)		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	4		2				4	1	2	4	Kandidát
M		R185000D	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	R1(K2V)		2		2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3						3	2	3	3	Kandidát
M		R223010D	Hron	Žarnovica	112	R1(K2V)		2		2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3		2				3	1	3	3	Kandidát

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2004	Závazný typ	FCHPK - 2004															Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil															MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda													
M		P069000D	Poprad	Hniezdne	124.6	P1(K3V)		2		2	3	3	1	3	2	1	0	1	2	3											3		Kandidát
M		P079000D	Poprad	Chmeľnica	100.7	P1(K3V)		2		2	2	2	1	3	2	1	0	1	2	3											3		Kandidát
M		P097000D	Poprad	Čirč	39	P2(K3V)		2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3										1	3		OK
M		P112000D	Poprad	Pivniczna	0	P2(K3V)		2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3										1	3		OK
M		V002540D	Váh	nad Liptovským	364.6	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2										1	2		Kandidát
M		V045000D	Váh	Lisková	324.9	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2										1	2		Kandidát
M		V055010D	Váh	Hubová	308.8	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2										2	2		Kandidát
M		V071510D	Orava	pod VN Tvrdošín	57.5	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2										2	2		Kandidát
M		V095510D	Orava	Kraľovany	0.3	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2										1	2		Kandidát
M		V097000D	Váh	pod Krpeľanmi	294.2	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2										2	2		Kandidát
M		V140520D	Turiec	Vrútky	3.5	V1(K3V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3										2	3		Kandidát
M		V146500D	Váh	Dubná Skala	270.3	V1(K3V)		2		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2										1	2		Kandidát

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-starý	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Záväzný typ	FCHPK - 2005												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda							
R	B000700F	B165000F	Breznický p.	Vojnatina nad	1.0	P1M														2	1				1		OK
R	B000100F	B167010F-a3	Orechovský p.	nad Kolibabovcami	no	P1M	1		1		1	1				1		1	1	1	1			1	1	1	Kandidát
R	B000030F	B562000F	Bačkovský p.	nad Bačkovom	10.0	P1M	1		1			1	1			1		1	1	1	1			1	1	1	Kandidát
R	M000040F		Močiarka		no	P1M																		1			Kandidát
			Klátovský kanál - Bláhová			P1M														4							
M		M127000D	Mláka - pod DNV	Nad ČOV Stupava r.km.9.1	9.1	P1M																		2			
M		M128040D	Mláka	pod Devín. Novou Vsou	0.5	P1M	2		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	2	2				3	2 REPR	Kandidát
M		N598520D	Malá Nitra - Šurany	pod Šuranmi	0.8	P1M	2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3						3		
M		W713000D	K. Gabčíkovo-Topoľníky	Kútňiky	10.4	P1M	1		1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	3	3	2				3	3	kandidat
M		W722000N	Klátovské rameno - Topoľníky	Klátovské rameno Topoľníky	od 30,5-23,9	P1M																		2			
M		W723000D	Chotárný kanál	Jánošíkovo na Ostrove	11.0	P1M	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2			2	3	kandidat
M		N598510D	Malá Nitra	Šurany		P1M														4	3					4	

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50
- REPR





reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Záväzný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom	22.0	P2M															1	1			1	1			Kandidát
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami	18.6	P2M		1		2	1	1	1			1		1	1	2	1	2			1	2	2		Kandidát
M		M065010D	Teplica	pod Senicou	0.8	P2M		3		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	4	5			2	3	5		Kandidát





- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	ChSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R	B000050F		Udava 1		no	K3M																						Kandidát	
R	B000060F		Rieka 1		no	K3M																						chybajú údaje	
R	B000300F	B403010F	Vičí p.	nad Livovom	1.3	K3M	1		1		1	1				1	1	1	1	2	1			2	1	1	2	O.K.	
R	B000020F-s,a4	B515000F	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	no	K3M														2	1			2				O.K.	
R	H000070F	H084010F	Slovinský p.	nad Veľkým Dvorom	7.0	K3M	1	1		1	1					1	1	1	1					1	1			Kandidát	
R	H000040F	H084030F	Poráčsky p.	nad ch. C. Bocian	4.0	K3M	1		3	1	1	1				1	1	2	3	1/2	2			2	1	3	2	O.K.	
R	H000060F	H105010F	Stará voda	nad Starou vodou	3.0	K3M	1	1		1	1					1	1	1	1	1/2	1			2	1	1	2	O.K.	
R	H000020F	H214000F	Ľutinka	nad Majdanom	11.0	K3M	1	1		1	1					1	1	1	1	1/2	1			1	1	1	1	Kandidát	
R	N000010F-a3,4	N388000F	Nitra-Kľačno	Kľačno	164.8	K3M	2		2	1	2	1				1	1	2	2	1	2			2	1	2	2	O.K.	
R	N000020F	N390000F	Tužina	nad Tužinou	7.4	K3M	2		2	1	2	1				1	1	2	2	1	2			2	1	2	2	O.K.	
R	P000050F	P075000F	Jakubianka	nad Jakubanami	10.0	K3M	1		1		1	1				1	1	1	1						1	1		Kandidát	
R	R000010F		Hron-Červená skala	Červená skala	269.6	K3M														2	1			2	1		2	O.K.	
R	R000040F		Moštenický p.	Moštenica nad	5.0	K3M														1/2	1			1	1		1	O.K.	
R	R000060F		Slatina	nad Hriňovou	52.8	K3M														2	2				1			Kandidát	
R	R000070F		Hukava	nad Hriňovou	0.3	K3M														1/4	2			2	1		2	Kandidát	
R	R000110F		Lutiský p.	Nová Lehota pod	15.0	K3M														1	3			dasa	1		dasa	O.K.	
R	S000030F		Štítnik	nad Čiernou Lehotou	25.7	K3M														2	1			2	1		2	Kandidát	
R	S000060F-5,6		Rimavica	Utekáč-nad	20.0	K3M														1/2	2			2			2	O.K.	
R	S000080F		Dobšinský p.	Vyšná Maša nad	10.5	K3M														2	1			2			2	chybajú údaje	
R	S000090F		Hrdzavý p.	nad Muráňom	4.0	K3M														2	2			2	1		2	Kandidát	
R	S000100F		Zdychava	Revúčka nad	5.0	K3M														2	2			2	1		2	Kandidát	
R	V000080F		Harvelka	nad VN Nová Bystrica	no	K3M																			1			chybajú údaje	
R	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	6.5	K3M	2		1	1	1	1				1	1	2	2	1/2	1			2	1	2	2	chybajú údaje	
R	V000060F	V153000F	Kysuca	Makov	59.0	K3M	1		1	2	1	1				1	1	1	2	1	2			2	1	2	2	Kandidát	
R	V000070F	V164000F	Bystrica-Riečnica	Riečnica	28.5	K3M	1		1	1	1	1				1	1	2	2	1	2			2?dasa	1	2	2?dasa	O.K.	
R	V000100F	V181500F	Lesnianka	Lesnianka- nad Rajeckou Lesnou	3.5	K3M	2		1	1	1	1				1	1	2	2	1	1			1	2	2	1	chybajú údaje	
R	V000090F	V182000F	Rajčanka	Rajec/Suja	27.0	K3M	2		2	1	1	1				1	1	2	2	2	2			2	1	2	2	Kandidát	
M		H005000D	Hornád	Hranovnica	159.4	K3M	1		2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3	1			3	1	3	3	Kandidát	
M		H038030D	Rudniansky p.-2	ústie	0.4	K3M	2		2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2			3	2	3	3	Kandidát	
M		H085000D	Slovinský p.	ústie	0.1	K3M	2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2			3	2	2	3	Kandidát	
M		H109000D	Smolník-1	ústie	0.4	K3M	1		1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2					2	2	2		O.K.
M		H163000D	Svinka	Obišovce	2.0	K3M	3		2	1	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2			3	1	3	3	1	
M		H189500D	Torýsa	nad odber. objek. Tichý	113.7	K3M	1		2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2				2	1	2	2	Kandidát	
M		N388000D	Nitra	nad Kľačnom	165.0	K3M	2		2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2			2	1	2	2	O.K.	
M		R095020D	Bystrica	Banská Bystrica	2.1	K3M	2		1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3			3	2	3	3	Kandidát	
M		R118000D	Slatina	pod Hriňovou	46.0	K3M	1		2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	3				3	2	3	3	Kandidát	
M		V052530D	Revúca	Ružomberok	0.2	K3M	2		2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1			2	2	2	2	Kandidát	
M		V165530D	Bystrica	pod VN Nová Bystrica	19.7	K3M	1		1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1			3	2	2	3	O.K.	
M		A004000O	Zábava	nad odberným objektom	6.1	K3M			1			3	1			2	2	1	1	3						3		Kandidát	
M		A011000D	Ida	prítok do VN Bukovec		K3M	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3							3		Kandidát	
M		A025000O	Ida	pod Zlatou Idkou		K3M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2						2		Kandidát	
M		B024000O	Daňová	nad Kryštálovým	2.9	K3M		1			1	1				1	1	1	1						1			Kandidát	
M		B074000D	Cirocha	prítok do VN Starina		K3M	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2					2			O.K.	
M		B074010D	Stružnica	prítok do VN Starina		K3M	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3							3		O.K.	
M		B090000O	Kamenica-2	nad Kamienkou	7.7	K3M		1			1	1				1	1	1	1	1					1			O.K.	
M		B138000O	Ráztoka-4	nad Zbojom	0.0	K3M		1			3	1				1	1	1	1	3					3			Kandidát	
M		H006000D	Gánovský potok	ústie		K3M	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3							3		Kandidát	
M		H015030O	Veľká Biela Voda	nad odberovým obj. VVaK		K3M		1			1	1				1	1	1	2	2					2			Kandidát	
M		H017030O	Holubnica	nad Novoveskou Hutou	10.0	K3M		1			2	1				1	1	1	1	2					2			Kandidát	
M		H043000O	Zimná	nad Rudňanmi		K3M		1			1	1				1	1	1	1	1					1			O.K.	
M		H083000O	Poráčsky p.	Poráčska dolina	7.0	K3M		1			1	1				1	1	1	1	1					1			Kandidát	
M		H084010O	Slovinský potok	nad Slovinkami	9.0	K3M		1			1	1				1	1	1	1	1	1/2	1		2	1	2		Kandidát	

Odhodnotenie stavu povrchových vôd a interkalibrácia			Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
R/M	NEC-018	NEC	TOK				90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		H0840200	Zelený potok 2	nad odberovým obj.		K3M			1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1								1		Kandidát
M		H188020D	Torysa	pod Nižnými Repašami		K3M			1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2								2		Kandidát
M		H2150000				K3M			1			1	1			1	1	1	1	1								1		
M		H2440000	Fričkovský potok	nad Fričkovcami	5.5	K3M			1			1	1			1	1	1	1	1								1		O.K.
M		P0750000	Jakubianka	nad Jakubanami		K3M			1			1	1			1	1	1	1	1	2							1		Kandidát
M		P0480000				K3M			1			1	1			1	1	1	1	1								1		
M		P0650000				K3M			1			1	1			1	1	1	1	1								1		
M		R0410000	Vajskovský potok	nad D. Lehotou	4.1	K3M	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1		Kandidát
M		R0440000	Jasenianský potok	nad Jasením	6.3	K3M	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1		Kandidát
M		R2060000	Prochotský potok	nad UV	6.3	K3M	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1		Kandidát
M		S009000D	Súľovský p.	ústie	6.0	K3M	1		2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3							3		Kandidát
M		S013000D	Rožňavský potok	nad UV	5.2	K3M	1		2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3							3		O.K.
M		S154000D	Kokava	Kokava nad Rimavicou	1.3	K3M	1		1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3							3		Kandidát
M		V018000D	Demánovka	nad Demánovou (vodárenský tok)		K3M	1			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2								2		Kandidát
M		V055000D	Lubochnianka			K3M	2			1	2	1	1	1	1		1	2	2									2		Kandidát
M		V135010D	Pivovarský potok			K3M	1		1	3	1	1	1	1	1		1	1	1	3								3		
M		V163500D	Oščadnica	Oščadnica (vodárenský tok)		K3M	1			2	2	1	2	1	1		1	1	2									2		Kandidát
M		V164000D	Bystrica-Riečnica	nad VN Nová Bystrica		K3M	1			1	2	1	1	1	1		1	1	2									2		O.K.
M		V167510D	Klubinský potok	Klubina		K3M	1			2	3	1	1	2	1		1	1	3									3		Kandidát
M		V208500D	Petrovička	nad Petrovicami		K3M	1			1	2	1	1	1	1		1	1	2									2		Kandidát
M		V213500D	Stiavnik	nad Stiavnikom		K3M	1			1	2	1	1	1	1		1	1	2									2		Kandidát
M		V229500D	Papradianka	nad Papradnom		K3M	1			1	2	1	1	1	1		1	1	2									2		Kandidát

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R	A000010F	A001000F	Bodva	nad odb. objektom VVaK	43.0	K2M		1		1	1	1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	Kandidát	
R	B000100F-4,5,6	B167010F-4,5,6	Orechovský p.	nad Koromľou	13.4	K2M														1/2	1			2	1		1	O.K.	
R	B000200F	B192000F	Okna	nad Remetskými Hámrami	31.2	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	O.K.	
R	B000400F	B297000F	Chotčianka	nad Driečnou	23.0	K2M		2	1	1	1	1	1			1		1	2	2	1	1		1	1	2	1	Kandidát	
R	B000500F	B510000F	Voliansky p.	nad Ruskou Vôľou	11.2	K2M														2	1			2	1		2	Kandidát	
R	B000020F-a3,5	B515000F-a3	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	6.1	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1				1	1	1	1	Kandidát	
R	B000600F	B532000F	Lomnica	Juskova Vola nad	9.0	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	2	1		2	1	1	2	O.K.	
R	D000010F	D004000F	Vydrice	nad Železnou studničkou	8.0	K2M														1/2	1			2	1		2	Kandidát	
R	H000030F	H248000F	Hrabovec - 4	nad odb. miestom VVaK	10.8	K2M		2	1	1	1	1	1			1		1	2	2	2	2		2	1	2	2	Kandidát	
R	H000080F	H337000F	Oľšavka	Lučina nad	3.0	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	O.K.	
R	I000010F		Tuhársky p.	nad Starou Haličou	12.6	K2M														1	1			1	1		1	Kandidát	
R	M000020F		Teplica	Vrbovce nad	25.8	K2M														1/2	2			2	1		2	Kandidát	
R	N000030F	N444010F	Vyčoma	Horáreň Sliache	15.3	K2M		1	1	1	2	1	1			1		1	2	2	1	2		2	1	2	2	Kandidát	
R	N000040F	N467500F	Radša	nad Vojnatinou/Kšinná, osada Stavanie	19.2	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	Kandidát	
R	N000070F	N554500F	Hostianský p.	nad Hostím	15.3	K2M		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	Kandidát	
R	S000060F-a3		Rimavica	nad Lehotou nad Rimavicou		K2M																		1	1		1	O.K.	
R	S000070F		Blh	nad Hrušovom	34.3	K2M														1	1			1	1		1	O.K.	
R	V000200F		Luborča		no	K2M																			1			chýbajú údaje	
R	V000300F		Drietonica		no	K2M																			1			Kandidát	
R		W000020F	Stoličný potok - horáreň nad			K2M														1	1			1					
M		A002000D	Bodva	nad Medzevom	36.4	K2M		1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1			1	1	1	1	kandidat	
M		B136000R	Ulička	št. hranica	0.2	K2M			1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1		1	1	1	1	Kandidát	
M		B153000R	Ublianka	pod Ubľou	2.0	K2M			1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1		2	1	2	2	O.K.	
M		B287010D	Ladomírka	nad Svidníkom	2.2	K2M		1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1				1	3		Kandidát	
M		H385010D	Sokoliansky p.	Tornyosnémeti	0.0	K2M		1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	3	4	5		5	1	3	REPR 5	Kandidát	
M		I150000D	Krtíš	Nová Ves	11.6	K2M		2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	4	4		4	1	3	4	Kandidát	
M		M046020D	Brezovský p.	Osuské	1.7	K2M		3			2	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	2		4	1	3	4	Kandidát	
M		N400510D	Handlovka	pod Handlovou	23.0	K2M		2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	4	2		4	2	3	4	Kandidát	
M		A001000D	Bodva	nad odberným obj. VVS		K2M		1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1					1	1	Kandidát	
M		A002020O	Porča	nad odberným objektom VVS	0.7				1			1	1			1	1	1	1	1						1		?	
M		B085010O	Bamov	nad Zemplínskymi Hámrami	7.3				1			1	1			1	1	1	1	1						1		Kandidát	
M		B156000O	Ziamovica	nad Hlivišťami	11.2							1	1			1	1	1	1	1						1		O.K.	
M		B504000O	Hanušovský potok	nad odberovým objektom VVS	1.3				1			1	1			1	1	1	1	1						1		Kandidát	
M		B515000O	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	6.2				1			2	1			1	1	1	1	2						2		Kandidát	
M		H178000D	Myslavský potok	vtok do štôľne		K2M		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2					2		Kandidát	
M		H229000O							2			1	1			1	1	1	2	2						2			
M		H248000O	Hrabovec - 4	nad odberným objektom VVS	10.8				1			1	1			1	1	1	2	2	2					2		Kandidát	
M		H347000O	Svinický potok	nad Vyšnou Kamenicou		K2M		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1		Kandidát	
M		H347010O	Medvedí potok	ústie		K2M		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1						1		O.K.	
M		R233000O	Starohutský potok	nad UV	6.3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1		Kandidát	
M		V292510D						2			3	3	1	3	2	1		1	2										





 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R	C000010F	C002000F	Javorinka	Horáreň pod Muráňom	11.0	K4M		1		1		1	1			1		1	1	1	1/2	2			2	1	1	2	Kandidát
R	H000050F	H004010F	Hnilec	nad žst.Vernár	88.0	K4M		1		1		1	1			1		1	1	1	2	2			2	1	1	2	Kandidát
R	P000020F	P000020F	Studený p.	slobody	9.3	K4M															2	2			2	1		2	O.K.
R	P000010F	P001020F	Poprad	Mengusovcami	132.0	K4M															1/2	2			2	1		2	O.K.
R	P000030F	P021000F	Slavkovský p.	slobody	11.8	K4M		1		1		1	1			1		1	1	1	2	1			2	1	1	2	O.K.
R	P000040F	P054000F	Biela 1	doline	25.4	K4M		2		1		1	1			1		1	1	2	1	1			1	1	2	1	Kandidát
R		R000050F	Bystrica-Dol.Harm.	nad Dolným Harmancom	14.5	K4M															1	2			2	1			Kandidát
R		V000020F	Ipolitica			K4M																				1			Kandidát
R		V000030F	Štiavnica			K4M																				1			chýbajú údaje
R	V000010F	V000510F	Čierny Váh	Teplička	27.3	K4M		2		1	1	2	1			1		1	2	2	1/2	2			2	1	2	2	O.K.
R	V000040F	V047500F	Revúca	osada/nad Lipt.	27.0	K4M		2		1	1	2	1			1		1	2	2	1	2			2	1	2	2	Kandidát
R	V000050F	V068500F	Oravica	nad Vitanovou	20.5	K4M		2		2	2	2	1			1		1	3	3	1/2	2			2	1	2	2	Kandidát
R	V000600F	V100510F	Biely p.	Uhlisko-nad Sučanmi	7.0	K4M		1		2	3	3	1			1		1	1	3	1/2	2			2	3	2	O.K.	
R	V000400F	V143010F	Gaderský p.	ústie nad - Vrátna dolina	12.0	K4M		2		2	1	1	1			1		1	2	2	1	2			2	1	2	2	Kandidát
M		V001510D	Biely Váh	Važec	15.0	K4M		1		2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			1	2	2	1	Kandidát
M		H003010O	Bystrá - 1 - nad Spišským Bystrým	Bystrá - 1 - nad Spišským Bystrým	6.0	K4M			1			1	1			1	1	1	1	1						1			O.K.
M		P003020O	Mlynica - nad Štrbským Plesom	Mlynica - nad Štrbským Plesom	17.2	K4M			1			1	1			2	1	1	1	2						2			Kandidát
M		P003080O	Poprad - nad odberným objektom PVS	Poprad - nad odberným objektom PVS	140.2	K4M			1			1	1			2	1	1	1	2						2			O.K.
M		P047530O	Kežmarská Biela Voda - nad Cestou slobody	Kežmarská Biela Voda - nad Cestou slobody	11.9	K4M			1			1	1			1	1	1	1	1						1			Kandidát
M		H187010O	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášmi	1.8	K4M			1			2	1			1	2	1	2	2						2			O.K.
M		H188030D	Oľšavica	ústie		K4M		2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	3						3			Kandidát
M		H189530D	Škapová	pod Šindliarskym potokom		K4M		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1			O.K.
M		P022000O	Štiavnik-2	nad Smokovcami	3.5	K4M			1			1	1			2	1	1	1	2						2			O.K.
M		P028500O	Studený potok	nad Cestou slobody		K4M			1			1	1			2	1	1	1	2						2			Kandidát

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK		V TK
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť										
M		V017010D	Zadná voda	Demänovská dolina		K4M	1			1	2	1	1	1	1	1	1	1	2							2		O.K.	
M		V058000D	Mútnanka	nad Mútnym		K4M	1			2	2	1	1	2	1		1	1	2							2		Kandidát	
M		V063500D	Polhoranka	nad Oravskou polhorou		K4M	2			2	2	1	1	1	1		1	1	2							2		O.K.	
M		V049000D				K4M	2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	2											
M		V074000D	Studený potok	nad Zubercom		K4M	1			1	2	1	1	2	1		1	1	2							2		O.K.	






- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R		M000030F	Rudava			P1S															3						1		O.K.
M		B575000D	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5	P1S		2		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	5	2			5	2	3	5	Kandidát
M		B663000D	Roňava-1	Slovenské Nové Mesto	2.2	P1S		1	3	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	3	3	2			3		3	3	Kandidát
M		I228510D	Krupinica	nad Šahami	1.1	P1S		1		1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2			2	2	2	2	Kandidát
M		I268000D	Štiavnica	ústie	1.1	P1S		2		1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3			3	2	2	3	Kandidát
M		M095000D	Rudava	Malé Leváre	4.1	P1S		1			1	3	1	1	2	1	1	1	2	3					2	3			Kandidát
M		M111000D	Malina	Jakubov	19.6	P1S		1		3	3	3	1	2	2	1	3	1	2	3	4	2			4	2	3	4	O.K.
M		M117010D	Malina	Zohor	4.2	P1S		1			3	3	1	2	2	1	3	1	2	3	4	4			4	2	3	4	O.K.
M		N590000D	Žitava	Dolný Oháj	2.1	P1S		2		2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3	3				2	3			Kandidát
M		R296510D	Síkenica	ústie	2.7	P1S		1		2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1			2	2	2	2	Kandidát
M		V656000D	Trnávka	Modranka	8.1	P1S		2		2	3	3	1	1	3	1	2	1	3	3	5	3			5	2	3	5	Kandidát
M		V671510D	Dolný Dudváh	Sládkovičovo	11.3	P1S		2		2	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát
M		W627510D	Čierna Voda	Senec	31.9	P1S		1		2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	1			3	2	2	3	Kandidát
M		W673000D	Čierna Voda	Čierna Voda	4.8	P1S		2		2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	3	4	2			4	2	3	4	Kandidát

-  výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50



R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005														Biologické prvky kvality									HMWB/AWB	
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
M		C018000D	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	K3S			1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2										O.K.	
M		H110000D	Hnilec	pod Mníškom	22.2	K3S		1		2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2		3					1	2		Kandidát	
M		H112010D	Hnilec	prítok do nádrže Ružin	4.1	K3S		1		2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2		3		2			3	1	2	3	Kandidát
M		I004020D	Ipel'	pod VN Málinec	193.5	K3S		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		3		1			3	2	1	3 REPR	Kandidát
M		P008040D	Poprad	nad Mlynicou	126	K3S		1		1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	3		2		2			2	1	2	2	Kandidát
M		P016000D	Poprad	pod Svitom	119.7	K3S		2		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2		3						2	2		Kandidát
M		P032020D	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	K3S		2		2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3		4		2			4	1	3	4 REPR	Kandidát
M		R008000D	Hron	Valkovňa	261.3	K3S		2		2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2		3						1	2		Kandidát
M		R036500D	Čierny Hron	ústie	0.05	K3S		1		1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2		2		2			2	1	2	2	Kandidát
M		S011000D	Slaná	nad Rožňavou	55.3	K3S		2		2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	3		3		2			3	2	3	3	Kandidát
M		S017010D	Slaná	pod Rožňavou	49.2	K3S		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2		3		2			3	2	2	3	Kandidát
M		S145010D	Rimava	Hnúšťa	58	K3S		2		2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3		3						1	3		O.K.
M		V007020D	Belá	Liptovský Hrádok	0.4	K3S		1		1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2		2		2			2	1	2	2	O.K.
M		V180010D	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	K3S		2		2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2		4		2			4	1	2	4	Kandidát

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50  
 REPR reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
M		B107000D	Laborec	Petrovce	45.1	B1(P1V)		2		2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2				3		3	3	kandidat	
M		B127000D	Laborec	Lastomír	31	B1(P1V)		1		2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2				2		3	2	kandidat	
M		B154000D	Uh	Pinkovce	18.5	B1(P1V)			2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1			2	2	2	2	kandidat	
M		B214000D	Uh	ústie	0.05	B1(P1V)		3		2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	3	1				3		3	3	kandidat	
M		B215020D	Laborec	Ižkovce	10.3	B1(P1V)		1		1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1				3		3	3	kandidat	
M		B400010D	Ondava	Nižný Hrušov	42	B1(P1V)		2		2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1				2	2	2	2	kandidat	
M		B534000D	Topľa	pod Vranovom	15.3	B1(P1V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1				1	2	2	1	kandidat	
M		B595000D	Ondava	Brehov	4.2	B1(P1V)		2		2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2				2	1	2	2	kandidat	
M		B607000D	Latorica	Leles	21.3	B1(P1V)			1	2	3	3	1	1	2	1	3	1	1	3	3	2				3		3	3	kandidat	
M		B615000D	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6	B1(P1V)		1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	4	1				4	2	2	4	kandidat	
M		D034051D	Dunaj	Komárno - stred	1768	D2(P1V)		2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3/4					2	2			kandidat	
M		D084000D	Dunaj	Štúrovo	1718.8	D2(P1V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	4	2				4	2	2	4 REPR	kandidat	
M		I028000D	Ipeľ	Holiša	157.2	I1(P1V)		2		1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	3	3				3	2	3	3	kandidat	
M		I087000D	Ipeľ	Rapovce	151.9	I1(P1V)		1		1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2				2	2	2	2	kandidat	
M		I089000D	Ipeľ	Kalonda	144.5	I1(P1V)		1	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	3							3		kandidat	
M		I161010D	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6	I1(P1V)		2		2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	1	2				2	2	2	2	kandidat	
M		I279001D /	Ipeľ	Kubáňovo	38.3	I1(P1V)		2		2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3				3	2	2	3	kandidat	
M		I283000D	Ipeľ	Salka	12	I1(P1V)		2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2					2	2	2		kandidat	
M		M083000D	Morava	Brodské	79	M1(P1V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2				3	2	2	3	kandidat	
M		M103001D	Morava	Moravský Ján	67.3	M1(P1V)		1	2		2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	2/3					2	3			kandidat	
M		M118020D	Morava	Gajary	44.5	M1(P1V)		1			2	3	1	1	2	1	2	1	2	3	3					3	1	3	3	kandidat	
M		M128021D /	Morava	Devin	1	M1(P1V)		1	2		2	3	1	2	2	1	2	1	2	3						1	3			kandidat	
M		T617000D	Tisa	Malé Trakany	3	B1(P1V)			2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2				3		3		
M		T618000R	Tisa	Zemplénagárd	0	B1(P1V)		1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4						3			
M		V339010D	Váh	Hlohovec	100.7	V3(P1V)		1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2				3	2	2	3	kandidat
M		V367000D	Váh	nad Sereďou	81	V3(P1V)		2		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1				2	2	2	2	kandidat
M		W604010D	Malý Dunaj	Bratislava	126	V3(P1V)		1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	4					2	2			kandidat
M		W610500D	Malý Dunaj	Malinovo	114.7	V3(P1V)		1		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2					3	2	2	3	kandidat
M		W613500D	Malý Dunaj	Jelka	81.5	V3(P1V)		1		2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	1					3	1	2	3	kandidat
M		W744510D	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	V3(P1V)		2		2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4					4	2	2	4	kandidat
M		B394000D	Ondava	Kučín		B1(P1V)		2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	3	3							3		Kandidát	

výsledná trieda pre biologické prvky kvality

výsledná trieda ekologického stavu

overovacia procedúra použitie P75

overovacia procedúra použitie P50

REPR reprezentativnosť odberového miesta je otázná

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		H038000D	Hornád	pod Spišskou Novou Vsou	124.6	H1(K2V)		1		2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3	2				2		1		2	kandidat
M		H082000D	Hornád	Kolinovce	100.7	H1(K2V)		2		2	2	1	2	2	1	3	1	3	3	4						1		3		kandidat
M		H091000D	Hornád	pod Kluknavou	92.1	H1(K2V)		2		3	2	2	1	2	2	1	3	1	3	3	2				2		1		2	kandidat
M		H120000D	Hornád	Malá Lodina	64.8	H2(K2V)		1		2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3				3		1		2	kandidat
M		H371000D	Hornád	Ždaňa	17.2	H2(K2V)		2		2	2	3	1	1	2	1	3	1	2	3	3				3		2		3	kandidat
M		H372000D	Hornád	Krásna nad Hornádom	27	H2(K2V)		2		2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	3	2						2		3	kandidat
M		H385000D	Hornád	Hidasnémeti	0	H2(K2V)		2	3	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	3	3				3			3		kandidat
M		R112000D	Hron	Sliač	161.1	R1(K2V)		2		2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2				2		2		2	kandidat
M		R156000D	Hron	Budča	148.2	R1(K2V)		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2				2		1		2	kandidat
M		R185000D	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	R1(K2V)		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2				2		2		2	kandidat
M		R223010D	Hron	Žamovica	112	R1(K2V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3				3		2		3	kandidat
M		H025000D	Hornád	Smižany		H1(K2V)		1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3								3		OK

výsledná trieda pre biologické prvky kvality

výsledná trieda ekologického stavu

overovacia procedúra použitie P75

overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC	tok	lokalita	r km 2005	Závazný typ	FCHPK - 2005													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
						90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
						Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M	P097000D	Poprad	Čirč	39	P2(K3V)			2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3						1	3			
M	P112000D	Poprad	Piwniczna	0	P2(K3V)			1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2						1	2			
M	V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	364.6	V1(K3V)		1		1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2						1	2			kandidat
M	V045000D	Váh	Lisková	324.9	V1(K3V)		1		2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2						1	2			kandidat
M	V055010D	Váh	Hubová	308.8	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2						2	2			kandidat
M	V071510D	Orava	pod VN Tvrdošín	57.5	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2						2	2			kandidat
M	V095510D	Orava	Kraľovany	0.3	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2						1	2			kandidat
M	V097000D	Váh	pod Krpeľanmi	294.2	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2						2	2			kandidat
M	V140520D	Turiec	Vrútky	3.5	V1(K3V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2						2	2			kandidat
M	V146500D	Váh	Dubná Skala	270.3	V1(K3V)		2		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2						1	2			kandidat

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-stary	NEC	Tok	Lokalita	r. km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB				
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK					
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
R	B000700F	B165000F	Breznický p.	Vojnatina nad	1.0	P1M		1		1			1	1	1	1		1	1	1				2		1		1	2	OK	
R	B000100F-a3	B167010F-a3	Orechovský p.	nad Kolibabovcami	9.0	P1M		1		1			1	1	2	1		1	1	2			1			1		1	1	Kandidát	
R	B000030F	B562000F	Bačkovský p.	nad Bačkovom	10.0	P1M		1		1			1	1	1	1		1	2	2			1			1		2	1	Kandidát	
R	M000040F		Močiarka		7.0	P1M																			1					Kandidát	
M		M128040D	Mláka	pod Devín, Novou Vsou	0.5	P1M		2		2	3	2	1	3	2	1	3	1		3					2		3		ZZ	Kandidát	
M		N598520D	Malá Nitra	pod Šuranmi	0.8	P1M		2		2	3	2	1	3	2	1	3	1	3	3		3	3			2		3		3	
M		W713000D	K. Gabčíkovo-Topoľníky	Kútники	10.4	P1M		1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2					2		2				Kandidát
M		W723000D	Chotárny kanál	Jánošíkovo na Ostrove	11.0	P1M		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2					2		2				Kandidát
M		R267000D	Podlužianka	Vyšné nad hronom	0.0	P1M		3		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3							3				Kandidát
M		V653500D	Trnávka	Boleráz	24.1	P1M		2		3	2	3	1	2	3	1	1	1	3	3							3				Kandidát
M		V667500D	Gidra	Cífer	14.9	P1M		1		2	2	3	1	3	2	1	3	1	2	3							3				Kandidát
M		W624001D	Čierna Voda	Slovenský Grob	52.1	P1M		3		2			2	3	3	1	3	1	3	2							2				Kandidát

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50
ZZ	zmiešavacia zóna

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závažný typ	FCHPK - 2006												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda									
R	M000010F	M003000F	Chvojnica	nad Lopašovom	22.0	P2M		2		1			1	1	1	1		1	3	2						1		2	Kandidát
R	N000050F	N489500F	Chotina	nad Nemečkami	18.6	P2M		1		1			1	1	1			1	1	1						1		1	Kandidát
M		M065010D	Teplica	pod Senicou	0.8	P2M															5	5				5	2	5	Kandidát

- výsledná trieda pre biologické prvky kvality
- výsledná trieda ekologického stavu
- overovacia procedúra použitie P75
- overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda								
R	B000300F	B403010F	Vlčí p.	nad Livovom	1.3	K3M	1		2				1	1	1	1		1	1	2				1	1	1		O.K.
R	B000020F-s	B515000F-s	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	no	K3M																	3				O.K.	
R	H000070F	H084010F	Slovinský p.	nad Veľkým Dvorom	7.0	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			2	1	1		Kandidát	
R	H000040F	H084030F	Poráčsky p.	nad chatou Čierny Bocian	4.0	K3M	2		2				1	1	1	1		1	2	2			1		1		O.K.	
R	H000060F	H105010F	Stará voda	nad Starou vodou	2.2	K3M																	2	1			O.K.	
R	H000020F	H214000F	Ľutinka	nad Majdanom	11.0	K3M	1		1				1	1	3	1		1	1	3			1	1	1		Kandidát	
R	N000010F-a	N388000F-a	Nitra-Kľačno	Kľačno	165.0	K3M																	2	1			O.K.	
R	N000020F	N390000F	Tužina	nad Tužinou	7.4	K3M	2		2				1	1	3	1		1	2	3				1	3		O.K.	
R	P000050F	P075000F	Jakubianka	nad Jakubanami	10.0	K3M																	1	1			Kandidát	
R	R000010F		Hron-Červená skala	Červená skala	269.6	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			2	1	1		O.K.	
R	R000040F		Moštenický p.	Moštenica nad	5.0	K3M	2		1				1	1	1	1		1	1	2			1		1		O.K.	
R	R000060F		Slatina	nad Hriňovou	52.8	K3M																	3	1			Kandidát	
R	R000070F		Hukava	nad Hriňovou	0.3	K3M																	2	1			Kandidát	
R	R000110F		Ľutinský p.	Nová Lehota pod	15.0	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			3	1	1		O.K.	
R	S000030F		Štítnik	nad Čiernou Lehotou	25.7	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			2	1	1		Kandidát	
R	S000060F-5,6		Rimavica	nad Lehotou n/Rimavicou	20.0	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			1		1		O.K.	
R	S000080F		Dobšinský p.	Vyšná Maša nad	10.5	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			1		1		chybajú údaje	
R	S000090F		Hrdzavý p.	nad Muráňom	4.0	K3M	2		1				1	1	1	1		1	2	2			2	1	2		Kandidát	
R	S000100F		Zdychava	Revúčka nad	5.0	K3M	1		1				1	1	1	1		1	1	1			2	1	1		Kandidát	
R	V000080F		Harvelka	nad VN Nová Bystrica	no	K3M																		1			chybajú údaje	
R	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	6.5	K3M	2		1	1			1	1	1	1		1	2	2				1	2		chybajú údaje	
R	V000060F	V153000F	Kysuca	Makov	58.5	K3M																	2	1			Kandidát	
R	V000070F	V164000F	Bystrica-Riečnica	Riečnica	28.5	K3M																	1	1			O.K.	
R	V000100F	V181500F	Lesnianka	Lesnianka- nad Rajeckou Lesnou	3.5	K3M	2		1	1	1		1	1	1	1		1	2	2			1	2	2		chybajú údaje	
R	V000090F	V182000F	Rajčanka	Rajec/Suja	27.0	K3M	2		1	1	1	1	1	1	1	1		1	2	2			2	1	2		Kandidát	
M		H005000D	Hornád	Hranovnica	159.4	K3M	1		3	2			1	2	2	1	2	1	1	3	3	2		3	1	3	3	Kandidát
M		H038030D	Rudniansky p.-2	ústie	0.4	K3M	3		2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	3				2	3		Kandidát	
M		H085000D	Slovinský p.	ústie	0.1	K3M	2		2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2				2	2	2		Kandidát
M		H109000D	Smolník-1	ústie	0.4	K3M	1		1	2	3		1	1	1	2	1	1	1	3				2	3		O.K.	
M		H163000D	Svinka	Obišovce	2.0	K3M	3		2	2			1	2	2	1	3	1	3	3	3	2		3	1	3	3	1
M		H189500D	Torysa	nad odber. objek. Tichý p.	113.7	K3M	1		1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	Kandidát
M		N388000D	Nitra	nad Kľačnom	165.0	K3M	2		2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2		2	1	2	2	O.K.
M		R095020D	Bystrica	Banská Bystrica	2.1	K3M	2		2				1	1	1	1	1	1	2	2	3	2		3	2	2	3	Kandidát
M		R118000D	Slatina	pod Hriňovou	46.0	K3M	1		2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	3	4			2	3		Kandidát	
M		V052530D	Revúca	Ružomberok	0.2	K3M	1		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1		2	2	2	2	Kandidát
M		V165530D	Bystrica	pod VN Nová Bystrica	19.7	K3M	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2		3	2	2	3	O.K.
M		A011000D	Ida	prítok do VN Bukovec	41.3	K3M			1	1			1	1	1	1	2	1	1	2					2		Kandidát	
M		A025000D	Ida	pod Zlatou Idkou	45.8	K3M			1	1			1	1	1	1	2	1	1	2					2		Kandidát	
M		B074000D	Cirocha	prítok do VN Starina	43.8	K3M	1		1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3					3		O.K.	
M		B074010D	Stružnica	prítok do VN Starina	0.5	K3M	1		1	1			1	1	1	1	2	2	1	2					2		O.K.	
M		C017000D	Lipník 2	nad odber. užit. Vody Červený Kláštor	2.0	K3M			1	1	1						1	1	1	2	2				2		Kandidát	
M		H006000D	Gáňovský potok	ústie	0.7	K3M			3	2			1	2	2	1	2	1	3	3					3		Kandidát	
M		H015030D	Veľká Biela Voda	nad odberovým obj. VVaK	6.0	K3M			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2					2		Kandidát	
M		H043000D	Zimná	nad Rudňanmi	2.0	K3M			1	1			1	1	1	1	1	1	1	1					1		O.K.	
M		H084020D	Zelený potok 2	nad odberovým obj. PVS	0.15	K3M			1	1	1						1	1	1	1					1		Kandidát	
M		H104010D	Stará voda	nad Starou vodou	2.2	K3M	1		1					1	1	1	1	1	1	1					1		O.K.	
M		H188020D	Torysa	pod Nižnými Repášmi	119.9	K3M	1		1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2				2		Kandidát	
M		N390000D	Tužina	nad Tužinou (vodárenský tok)	7.3	K3M	2			1	2	1	1	1	1	1		1	2	2					2		O.K.	

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		P075000O	Jakubianka	nad Jakubanami	9.3	K3M	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2							2		Kandidát
M		R042000D	Vajskovský p.	ústie	0.2	K3M	1		1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2							2		Kandidát	
M		R116020D	Hukava	prítok do VN Hriňová	0.2	K3M	1		2			1	1	2	1		1	1	2							2		Kandidát		
M		R116040D	Slatina	prítok do VN Hriňová	52.8	K3M	1		1			1	1	1	1	1		1	1	1						1		Kandidát		
M		S134000O	Rimava	nad Tisovcom	75.0	K3M	1		1			1	1	1	1	1	2	1	1	2						2		O.K.		
M		V018000D	Demänovka	nad Demänovou (vodárenský tok)	4.1	K3M	1				1	1	1	1	1	1		1	1	1						1		Kandidát		
M		V055000D	Lubochňianka		5.9	K3M	2				1	2	1	1	1	1		1	1	2						2		Kandidát		
M		V135010D	Pivovarský potok		3.5	K3M	1				1	1	1	1	1	1		1	1	1						1				
M		V153010D	Kysuca	Makov	58.5	K3M	1		1	1	1	1	1	1	1	2		1	1	2						2		Kandidát		
M		V163500D	Ošadnica	Ošadnica (vodárenský tok)	7.3	K3M	1				1	2	1	2	2	2	1		1	1	2					2		Kandidát		
M		V164000D	Bystrica-Riečnica		25.0	K3M	1		1			1	1	1	1	1		1	1	1						1		O.K.		
M		V167510D	Klubinský potok	Klubina	0.1	K3M	1				1	2	1	1	2	1		1	1	2						2		Kandidát		
M		V208500D	Petrovička	nad Petrovicami	8.5	K3M	1				1	2	1	1	2	1		1	1	2						2		Kandidát		
M		V213500D	Štiavnik	nad Štiavnikom	9.8	K3M	1				1	2	1	1	2	2		1	1	2						2				
M		V229500D	Papradianka	nad Papradnom	11.3	K3M	1				1	2	1	1	2	2		1	1	2						2		Kandidát		
M		V239000D	Biela voda	Lazy pod Makytou	20.3	K3M	2		1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2						2		Kandidát		

	výsledná trieda pre biologické prvky kvality
	výsledná trieda ekologického stavu
	overovacia procedúra použitie P75
	overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R	A000010F	A001000F	Bodva	nad odb. objektom VVaK	41.8	K2M																			1	1			Kandidát	
R	B000200F	B192000F	Okna	nad Remetskými Hámrami	31.2	K2M		1		1			1	1	2	1		1	1	2					1	1	1		O.K.	
R	B000400F	B297000F	Chotčianka	nad Driečnou	23.0	K2M		2		1			1	1	1	1		1	2	2				1			2		Kandidát	
R	B000500F	B510000F	Voliansky p.	nad Ruskou Vôľou	11.2	K2M		2		1			1	1	1	1		1	2	2						1	2		Kandidát	
R	B000020F-a3,5	B515000F-a3,5,6	Hermanovský p.	nad Hermanovcami	6.2	K2M		1		1			1	1	2	1		1	1	2						1	2		Kandidát	
R	B000600F	B532000F	Lomnica	Juskova Voľa nad	9.0	K2M		1		1			1	1	1	1		1	1	1			2			2	1	1	O.K.	
R	D000010F	D004000F	Vydrica	nad Železnou studničkou	8.0	K2M		1		1			1	1	2	1		1	1	2						1	2		Kandidát	
R	H000030F	H248000F	Hrabovec - 4	nad odb. miestom VVaK	10.8	K2M		2		1			1	1	1	1		1	2	2			1			1	2	2	Kandidát	
R	H000080F	H337000F	Oľšavka	Lučina nad	3.0	K2M		1		1			1	1	2	1		1	1	2			2			2	1	2	O.K.	
R	I000010F		Tuhársky p.	nad Starou Haličou	12.6	K2M																	2			2	1		Kandidát	
R	M000020F		Teplica	Vrbovce nad		K2M																	2			2			Kandidát	
R	N000030F	N444010F	Vyčoma	Horáreň Sliache	15.3	K2M		1		1			1	1	1	1		1	1	1			1			1	1	1	Kandidát	
R	N000040F	N467500F	Radiša	nad Vojnatinou/Kšinná, osada Stavanie	19.2	K2M		1		1			1	1	2	1		1	1	2			1			1	2		Kandidát	
R	N000070F	N554500F	Hostianský p.	nad Hostím	15.3	K2M		1		1			1	1	1	1		1	2	2			1			1	1		Kandidát	
R	S000060F-a3		Rimavica	nad Lehotou nad Rimavicou		K2M																				1			O.K.	
R	S000070F		Blh	nad Hrušovom	34.3	K2M		1		1			1	1	1	1		1	1	1			1			1	1	1	O.K.	
R	V000200F		Luborča		no	K2M																				1			chybajú údaje	
R	V000300F		Drietomica		5.0	K2M																				1			Kandidát	
M		A002000D	Bodva	nad Medzevom	36.4	K2M		1		1	1		1	1	2	1	1	1	1	2		2	2			2	1	2	2	Kandidát
M		B136000R	Ulička	št. hranica	0.2	K2M		1	1				2	1	1	1	1		1	1	2	1	1			1	1	1	Kandidát	
M		B153000R	Ublianka	pod Ubľou	2.0	K2M		1	1				2	1	1	1	2		1	1	2	2	2	1			2	1	O.K.	
M		B287010D	Ladomírka	nad Svidníkom	2.2	K2M		1		1	1		1	1	1	1	1	1	2	2						1	2		Kandidát	
M		H385010D	Sokoliansky p.	Tornýosnémeti	0.0	K2M			1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3			4			4	1	3	Kandidát	
M		I150000D	Krtíš	Nová Ves	11.6	K2M		2		3	3	2	1	3	3	1		1	2	3	5	5				5	1	3	5	Kandidát
M		M046020D	Brezovský p.	Osuské	1.7	K2M																				1			Kandidát	
M		N400510D	Handlovka	pod Handlovou	23.0	K2M		2		3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3						2	3		Kandidát	
M		A001000D	Bodva	nad odberným obj. VVS	41.8	K2M		1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	2							2		Kandidát	
M		B019000O	Laborec	Borov	118.0	K2M		1		1	1		1	1	1	1		1	1	1							1		Kandidát	
M		H178000D	Myslavský potok	vtok do štôľne	15.6	K2M				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1		Kandidát	
M		H347000O	Svinický potok	nad Vyšnou Kamenicou	14.0	K2M				1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2						2		Kandidát	
M		H347010O	Medvedí potok	ústie	0.0	K2M				1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2						2		O.K.	
M		S144500D	Klenovská Rimava	ústie	0.1	K2M		1		1	1	2	1	1	2	1		1	1	2							2		Kandidát	

  výsledná trieda pre biologické prvky kvality

  výsledná trieda ekologického stavu

  overovacia procedúra použitie P75

  overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB				
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK				
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda												
R	C000010F	C002000F	Javorinka	Horáreň pod Muráňom	10.6	K4M																										
R	H000050F	H004010F	Hnilec	nad žst.Vernár	88.0	K4M		2		1			1	1	1	1		1	2	2											Kandidát	
R	P000020F	P000020F	Studený p.	nad Cestou slobody	9.3	K4M																									Kandidát	
R	P000010F	P001020F	Poprad	nad Mengusovcami	132.0	K4M		1		1	2		1	1	1	1		1	1	2											O.K.	
R	P000030F	P021000F	Slavkovský p.	nad Cestou slobody	11.8	K4M																									O.K.	
R	P000040F	P054000F	Biela 1	v Monkovej doline	25.4	K4M		2		1			1	2	1	1		1	1	2											Kandidát	
R		R000050F	Bystrica-Dol.Harm.	nad Dolným Harmancom	14.5	K4M		2		2			1	1	2	1		1	2	2											Kandidát	
R		V000020F	Ipolitica		1.5	K4M																									Kandidát	
R		V000030F	Štiavnica		6.0	K4M																									chýbajú údaje	
R	V000010F	V000510F	Čierny Váh	Liptovská Teplička	27.3	K4M		2		2	2	1	1	1	2	1		1	1	2											O.K.	
R	V000040F	V047500F	Revúca	Liptovská osada/nad Lipt. Revúcami	27.0	K4M		2		2	1	1	1	1	1	1		1	2	2											Kandidát	
R	V000050F	V068500F	Oravica	nad Víťanovou	21.0	K4M		2		2	1		1			2		1	3	3											Kandidát	
R	V000600F	V100510F	Biely p.	Uhľisko-nad Sučanmi	7.0	K4M		1		2	1	1	1	1	2	1		1	1	2											O.K.	
R	V000400F	V143010F	Gaderský p.	ústie nad - Vrátna dolina	12.0	K4M		2		2	1		1	1	1	1		1	2	2											Kandidát	
M		V001510D	Biely Váh	Vážec	15.0	K4M		1		2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2		1	2									Kandidát
M		P032050O	Studený p. - ústie	Studený p. - ústie	0.2	K4M																									Kandidát	
M		P006000D	Mlynica - nad Svitom	Mlynica - nad Svitom	1.0	K4M		2		3	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3												Kandidát
M		H004010O	Hnilec nad žst. Vernár	Hnilec nad žst. Vernár	87.5	K4M																									Kandidát	
M		C002000O	Javorinka 2	nad Javorinou	10.2	K4M		1		1			1	1	1	1		1	1	1											Kandidát	
M		H004010O	Hnilec	nad žst.Vernár	87.5	K4M		1		2	2	2	1			1	2	1	2	2												Kandidát
M		H188030D	Oľšavica	ústie	0.0	K4M		2		2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2												Kandidát
M		H189530D	Škapová	pod Šindliarskym potokom	0.7	K4M				2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2											O.K.	
M		I002500D	Ipeľ	nad VN Málinec	198.6	K4M		1		1			1	1	1	1	1	1	1	1											O.K.	
M		P021010O	Slavkovský p. 1	pod Tatranskými zrubami	11.2	K4M		1		1			1	1	1	1		1	1	1											O.K.	
M		P028500O	Studený potok	nad Cestou slobody	9.2	K4M		1		1			1	1	1	1		1	1	1											Kandidát	
M		V017010D	Zadná voda	Demänovská dolina	4.0	K4M		1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1											O.K.	
M		V058000D	Mútnanka	nad Mútnym	12.8	K4M		1		2	2	1	1	1	1	1		1	1	2											Kandidát	
M		V063500D	Polhoranka	nad Oravskou polhorou	17.0	K4M		1		1	2	1	1	1	1	1		1	1	2											O.K.	
M		V074000D	Studený potok	nad Zubercom	16.0	K4M		1		1	2	1	1	1	1	1		1	1	2											O.K.	





  výsledná trieda pre biologické prvky kvality

  výsledná trieda ekologického stavu

  overovacia procedúra použitie P75






  overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK				
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R		M000030F	Rudava		24	P1S																								O.K.
M		B575000D	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7.5	P1S		2		2	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3		5	4			5	2	3	5	Kandidát
M		B663000D	Roňava-1	Slovenské Nové Mesto	2.20	P1S			1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3		3	3			3		3	3	Kandidát
M		I228510D	Krupinica	nad Šahami	1.1	P1S		1		1	2	2	1	1	2	1		1	2	2						2	2			Kandidát
M		I268000D	Štiavnica	ústie	1.1	P1S		2		1			1	1	2	1	1	1	3	3		3	3			3	2	3	3	Kandidát
M		M095000D	Rudava	Malé Leváre	4.1	P1S		1		2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3						2	3			Kandidát
M		M111000D	Malina	Jakubov	19.6	P1S		1		2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	3						2	3			O.K.
M		M117010D	Malina	Zohor	4.2	P1S		1		2			1	1	2	1	2	1	2	2		4	3			4	2	2	4	O.K.
M		N590000D	Žitava	Dolný Oháj	2.1	P1S																				2				Kandidát
M		R296510D	Sikenica	ústie	2.7	P1S		2		1	2	3	1	1	2	1		1	2	3						2	3			Kandidát
M		V656000D	Trnávka	Modranka	8.1	P1S		2		3	2	3	1	2	3	1	2	1	3	3						2	3			Kandidát
M		V671510D	Dolný Dudvák	Sládkovičovo	11.30	P1S		2		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3						2	3			Kandidát
M		W627510D	Čierna Voda	Senec	31.9	P1S		1		2			1	1	3	1	2	1	3	3						2	3			Kandidát
M		W673000D	Čierna Voda	Čierna Voda	4.8	P1S		2		2	3	1	1	2	3	1	3	1	3	3		4	3			4	2	3	4	Kandidát
M		N537500D	Radošinka	Zbehy	2.1	P1S		3		3	2	3	1	1	3	1	1	1	3	3							3			Kandidát
M		N589510D	Žitava	Húl	3.5	P1S		2		3	3	2	1	2	2	1	3	1	3	3							3			Kandidát
M		R359000D	Paríž	Diva	8	P1S		3		1	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3							3			Kandidát
M		V325520D	Jablonka	Čachtice	9.6	P1S		2		2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	3						3			Kandidát
M		V591100D	Stará Žitava	Martovce	2.2	P1S		3		2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	3							3			
M		V662010D	Trnávka	Majcichov	1.4	P1S		3		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3							3			Kandidát
M		V662500D	Dolný Dudvák	Hoste	17.5	P1S		3		3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3							3			Kandidát

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006												Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil												MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK				
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
R			Krupinica	Medovarce nad																				2						
R		I000020F	Tisovník	Senné nad	22.2	K2S		1		1			1	1	1	1		1	1	1			2			2	1	1	O.K.	
R		I000030F	Stará rieka 2	nad ústím	5.3	K2S		1		1			1	1	1	1		1	2	2						1	2	O.K.		
M		A034000D	Ida	ústie	1.8	K2S		1		3	1	2	1	2	3	1		2	1	2	3					2	3		Kandidát	
M		A053000D	Turná	ústie	2.2	K2S		2		2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3					2	3		Kandidát	
M		A053010D	Bodva	Hostovce (Hidvégaro)	0	K2S			2	2	1	2	1	1	3	1		2	1	2	2	2	2		2		2	2	Kandidát	
M		B027000D	Laborec	Krásny Brod	108.3	K2S		1		1	1	3	1	1	1	1		1	1	1	3					2	3		Kandidát	
M		B067000D	Cirocha	ústie	2.1	K2S		1		1	1	3	1	2	1	1		2	1	1	3					1	3		Kandidát	
M		B068000D	Laborec	nad Cirochou	69.9	K2S		1		1	1		1	2	2	1		2	1	1	2					1	2		Kandidát	
M		B257500D	Ondava	nad Svidníkom	121.5	K2S		2		1	2		1	1	1	1		1	1	2	2	2	2	1		2	1	2	Kandidát	
M		B287030D	Ondava	pod Svidníkom	113.9	K2S		2		1	1		1	1	1	1		2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát	
M		B330000D	Ondava	Prítok do VN Domaša	91.4	K2S		2		1	1	3	1	1	1	1		2	1	2	3					1	3		Kandidát	
M		B342000D	Olka	ústie	1.2	K2S		3		1	1	3	1	1	1	1		2	1	3	3	3	3	3	3	2		3	O.K.	
M		B343000D	VN Domaša	priehradný múr	72.3	K2S																				1			Kandidát	
M		B410000D	Topľa	Gerlachov	118.6	K2S		2		1	1		1	1	1	2		2	1	2	2	3	1			3	1	2	Kandidát	
M		B502000D	Topľa	Hanušovce	47.7	K2S		2		1	1		1	1	2	1		2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát
M		H156000D	Svinka	Rokycany				3		2	1		1	1	2	1		2	1	3	3						3			
M		H227000D	Torysa	Šarišské Michaľany	73.3	K2S		2		2	1		1	1	2	1		2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Kandidát	
M		H292010D	Sekčov	ústie	0.2	K2S		3		2	1		1	2	2	2		2	1	3	3					2	3		Kandidát	
M		H298010D	Torysa	Kendice	49.9	K2S		2		2	2		1	2	2	1		2	1	3	3	3	3	3	2		3	2	3	Kandidát
M		H328000D	Torysa	Košické Olšany	13	K2S		2		2	2		1	2	2	1		3	1	3	3	3	3	3	2		3	2	3	Kandidát
M		I043000D	Suchá	Prša	3.1	K2S		3		2			1	3	2	1		3	1	3	3					2	3		Kandidát	
M		I066010D	Krivánsky p.	nad Lučencom	5.4	K2S		1		1	2	2	1	2	1	1		1	1	2	4					4	2	2	Kandidát	
M		I066020D	Krivánsky p.	pod Lučencom	4.2	K2S		1		3	3	3	1	3	2	1		1	1	2	3	4	4			4	2	3	4	Kandidát
M		N399500D	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7	K2S		3		2	2	1	1	2	2	1		3	1	2	3	4	3			4	2	3	4	Kandidát
M		N410510D	Handlovka	Koš	1.2	K2S		2		3	3	2	1	3	2	1		3	1	3	3						1	3		Kandidát
M		N416000D	Nitra	Chalmová	123.8	K2S		2		3	2	2	1	3	2	1		2	1	3	3	4	3			4	2	3	4	Kandidát
M		N439010D	Nitrica	Partizánske	0.2	K2S		3		2	1	1	1	2	2	1		2	1	2	3						2	3		Kandidát
M		N487500D	Bebrava	Krušovce	3.4	K2S		3		2	2	2	1	3	2	2		3	1	3	3						2	3		Kandidát
M		R028000D	Hron	Valaská	216.9	K2S		1		1			1	2	1	1		2	1	1	2	2	2	1		2	1	2	2	Kandidát
M		R064000D	Hron	Šalková	181.6	K2S		1		2			1	3	1	1		2	1	1	3	2	1			2	2	2	2	Kandidát
M		R095010D	Hron	Banská Bystrica	175.8	K2S		1		1			1	3	1	1		2	1	1	3	2				2	2	3		Kandidát
M		R113010D	Neresnica	ústie	0.05	K2S		1		1			1	2	1	1		2	1	1	2						1	2		Kandidát
M		R146010D	Zolná	ústie	0.5	K2S		1		1	1	3	1	2	1	1		1	1	3	3	3	3			3	2	3	3	Kandidát
M		R153500D	Slatina	ústie	0.3	K2S		1		1			1	2	1	1		2	1	1	2	4				4	1	2		Kandidát
M		S048020D	Štítnik	ústie	1.3	K2S		1		1			1	1	2	1		1	1	1	2	2	2			2	1	2		Kandidát
M		S053000D	Slaná	Čoltovo	28.3	K2S		1		1			1	1	2	1		2	1	1	2						2	2		Kandidát
M		S055000D	Muráň	Bretka	0.6	K2S		2		2			1	2	2	1		2	1	2	2						1	2		Kandidát
M		S131010R	Slaná	Sajópuspoki	0	K2S			1	1	1	2	1	1	2	1		2	1	2	2						2			Kandidát
M		V146520D	Varínka	Varín	0.5	K2S			1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	2	2	2	2	1		2	2	2	Kandidát
M		V196000D	Rajčianka	Žilina	1.5	K2S				2	1	1	1	2	1	1		2	1	2	2		2			2	2	2		Kandidát
M		A006000D	Bodva	nad Moldavou nad Bodvou	19.2	K2S		1		2	1		1	1	2	1		2	1	1	2							2		Kandidát

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závažný typ	FCHPK - 2006														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		B257000O	Ondava	Vyšný Orlík	125	K2S	2		1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2								2		Kandidát
M		B344010D	Ondava	Malá Domaša	67.3	K2S	1		1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3							3		OK?	
M		B388030O	Ondava	Továrne	58	K2S	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2							2		OK?	
M		B391010O	Ondava	Sedliská	57.9	K2S				1	1		1	1	1	1	1	1	2	2							2		OK?	
M		B426000O	Topľa	nad Bardejovom	108.6	K2S				1	1		1	1	2	1	1	1	2	2							2		Kandidát	
M		B478010O	Topľa	Giraltovce	61	K2S				2	1		1	2	2	1	2	1	2	2							2		Kandidát	
M		H370000D	Oľšava 2	ústie	0.6	K2S	2		2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	3							3		OK	
M		N393000D	Nitra	Nedožery	149	K2S	2		2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2			2		2	Kandidát	
M		S070010D	Muráň	pod Jelšavou	21.3	K2S	2		2	1	2	1	2	2	1			1	2	2							2		Kandidát	
M		S114000O	Turiec	ústie	1.6	K2S	1		1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3						3		Kandidát	
M		S131000D	Slaná	Lenártovce	3.8	K2S	2		2				1	1	2	1	2	1	2	2							2		Kandidát	
M		S191010D	Gortva	ústie	0.5	K2S	3		2	3	3	1	2	2	1			1	3	3							3		Kandidát	
M		S269000D	Blh	ústie	1.4	K2S	2		2	2	3	1	2	2	1			1	2	3							3		Kandidát	

 výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50  
 reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	Tok	Lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB		
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK		
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda											
R		S000050F	Rimava 1	nad Hačavou	66.5	K3S																								O.K.	
M		C018000D	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	K3S		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2							1	2			O.K.
M		H110000D	Hnilec	pod Mníškom	22.2	K3S		1		1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2						1	2			Kandidát
M		H112010D	Hnilec	prítok do nádrže Ružín	4.1	K3S		1		2	1		1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2				3	1	2	3 REPR	Kandidát
M		I004020D	Ipeľ	pod VN Málinec	193.5	K3S		1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	3						3	2	1		Kandidát
M		P008040D	Poprad	nad Mlynicou	126	K3S		1		1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1			2	1	2	2		Kandidát
M		P016000D	Poprad	pod Svitom	119.7	K3S		2		1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2							2	2			Kandidát
M		P032020D	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	K3S		2		2	3		1	3	1	1	3	1	2	3	4	2				4	1	3	4		Kandidát
M		R008000D	Hron	Valkovňa	261.3	K3S		2		1			1	1	2	1	1	1	2	2	2	2				2	1	2	2		Kandidát
M		R036500D	Čierny Hron	ústie	0.05	K3S		1		1			1	1	1	1	2	1		2	2	2				2	1	2	2		Kandidát
M		S011000D	Slaná	nad Rožňavou	55.3	K3S		2		2			1	1	2	1	2	1	2	2	3					3	2	2	2		Kandidát
M		S017010D	Slaná	pod Rožňavou	49.2	K3S		2		2	2	3	1	2	2	1	2	1		3							2	3			Kandidát
M		S145010D	Rimava	Hnúšťa	58	K3S		2		2			1	2	2	1	2	1	2	2	3					3	1	2			O.K.
M		V007020D	Belá	Liptovský Hrádok	0.4	K3S		1		2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1			2	1	2	2		O.K.
M		V180010D	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	K3S		2		2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2				3	1	2	3		Kandidát
M		H102000D	Hnilec	pod Nálepkovom	42.5	K3S		1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2							2			Kandidát
M		S004010D	Slaná	Vlachovo nad ústím	76	K3S		1		2			1	1	2	1	2	1	1	2							2				Kandidát
M		V071520D	Oravica	ústie	0.3	K3S		2		2	3	1	1	3	2	2	3	1	3	3								3			Kandidát
M		V094500D	Biela Orava	nad vzdutím	0	K3S		2		2	1	3	1	1	2	2		2	2	3								3			Kandidát
M		V160000D	Kysuca	Raková	35.5	K3S		2		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3				3		2	3		Kandidát
M		V168500D	Kysuca	Krásno nad Kysucou	19	K3S		2		2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2				2		2	2		Kandidát

  výsledná trieda pre biologické prvky kvality

  výsledná trieda ekologického stavu

  overovacia procedúra použitie P75

  overovacia procedúra použitie P50

REPR reprezentatívnosť odberového miesta je otázna

R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006													Biologické prvky kvality								HMWB/AWB					
							90ty percentil													MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK					
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda													
M		B107000D	Laborec	Petrovce	45.1	B1(P1V)		1		2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3										Kandidát		
M		B127000D	Laborec	Lastomír	31	B1(P1V)		1		2	2		1	1	2	2	1	2	1	1	2						2		2		Kandidát		
M		B154000D	Uh	Pinkovce	18.5	B1(P1V)		1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3		3		2				3		3	Kandidát		
M		B214000D	Uh	ústie	0.05	B1(P1V)		3		2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3							3			Kandidát		
M		B215020D	Laborec	Ižkovce	10.3	B1(P1V)		1		1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3							3			Kandidát		
M		B400010D	Ondava	Nížny Hrušov	42	B1(P1V)		2		2	2		1	1	1	1	2	1	2	2		2		1			2		2	2	Kandidát		
M		B534000D	Topľa	pod Vranovom	15.3	B1(P1V)		2		2	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	3						2		3		Kandidát		
M		B595000D	Ondava	Brehov	4.2	B1(P1V)		2		2	3		1	1	1	1	2	1	2	3							1		3		Kandidát		
M		B607000D	Latorica	Leles	21.3	B1(P1V)		1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2		4						4		2		Kandidát	
M		B615000D	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6	B1(P1V)			1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2				3				3		2		Kandidát	
M		D034051D	Dunaj	Komárno - stred	1768	D2(P1V)		2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3							2		3		Kandidát		
M		D084000D	Dunaj	Štúrovo	1718.8	D2(P1V)		2		2			1	2	2	1	2	1	2	2							2		2		Kandidát		
M		I028000D	Ipeľ	Holiša	157.2	I1(P1V)		1		2	2	3	1	2	2	1			1	2	3						2		3		Kandidát		
M		I087000D	Ipeľ	Rapovce	151.9	I1(P1V)		1		1	2	2	1	3	1	1			1	2	3						2		3		Kandidát		
M		I089000D	Ipeľ	Kalonda	144.5	I1(P1V)		1	1	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3								3		3		Kandidát	
M		I161010D	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6	I1(P1V)		2		2	3	2	1	2	2	1			1	2	3						2		3		Kandidát		
M		I279001D / I279010D	Ipeľ	Kubáňovo	38.3	I1(P1V)		2		2			1	2	2	1	2	1	2	2							2		2		Kandidát		
M		I283000D	Ipeľ	Salka	12	I1(P1V)		2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	3							2		3		Kandidát		
M		M083000D	Morava	Brodské	79	M1(P1V)		2		3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3		3		1				3		2		Kandidát	
M		M103001D / M103000D	Morava	Moravský Ján	67.3	M1(P1V)		2	1		2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3						2		3		Kandidát		
M		M118020D	Morava	Gajary	44.5	M1(P1V)		2		2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3							1		3		Kandidát		
M		M128021D / M128020D	Morava	Devín	1	M1(P1V)		2	1		2	3	1	2	2	1	2	1	3	3							1		3		Kandidát		
M		T617000D	Tisa	Malé Trakany	3	B1(P1V)		1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	3							3			OK		
M		T618000R	Tisa	Zemplénagárd	0	B1(P1V)			2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3							3			OK		
M		V339010D	Váh	Hlohovec	100.7	V3(P1V)		2			1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2						2		2		Kandidát		
M		V367000D	Váh	nad Sereďou	81	V3(P1V)		2			1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2		3		3			3		2		Kandidát	
M		W604010D	Malý Dunaj	Bratislava	126	V3(P1V)		2		2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2						2		2		Kandidát		
M		W610500D	Malý Dunaj	Malinovo	114.7	V3(P1V)		2		2			1	2	2	1	3	1	2	3		4		3			4		2	3	4	Kandidát	
M		W613500D	Malý Dunaj	Jelka	81.5	V3(P1V)		2		2			1	1	2	1	2	1	2	2	3		3		3			3		1	2	3	Kandidát
M		W744510D	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5	V3(P1V)		2		2			1	1	2	1	2	1	2	2	4		2				4		2	2	4	Kandidát	
M		B106000O	Laborec	Zbudza	47.2	B1(P1V)		2		1	2		1	2	1	1		1	1	2								2			Kandidát		
M		B155000O	Uh	Lekárovce	16.75	B1(P1V)		1		2	2		1	2	2	1		2	1	2								2		2		Kandidát	
M		B394000D	Ondava	Kučín	53.9	B1(P1V)				2	2		1	1	1	1	1	1	1	2	2							2			Kandidát		
M		B396010O	Ondava	Nížny Hrabovec	48.3	B1(P1V)		2		2	2		1	1	2	1		1	1	2	2							2			Kandidát		
M		B541030O	Topľa	Sačurov	10.5	B1(P1V)		2		2	2		1	2	2	1		1	1	2	2							2		2		Kandidát	
M		M008000R	Morava	Hodonín	100.3	M1(P1V)		1		2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2							2				Kandidát	
M		V327000D	Váh	Piešťany	122.8	V3(P1V)		2			1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2		4						2			Kandidát	
M		M103000D	Morava	Moravský Ján	67.1	M1(P1V)		2		2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	3						3		2		Kandidát	





výsledná trieda pre biologické prvky kvality

výsledná trieda ekologického stavu





overovacia procedúra použitie P75

overovacia procedúra použitie P50

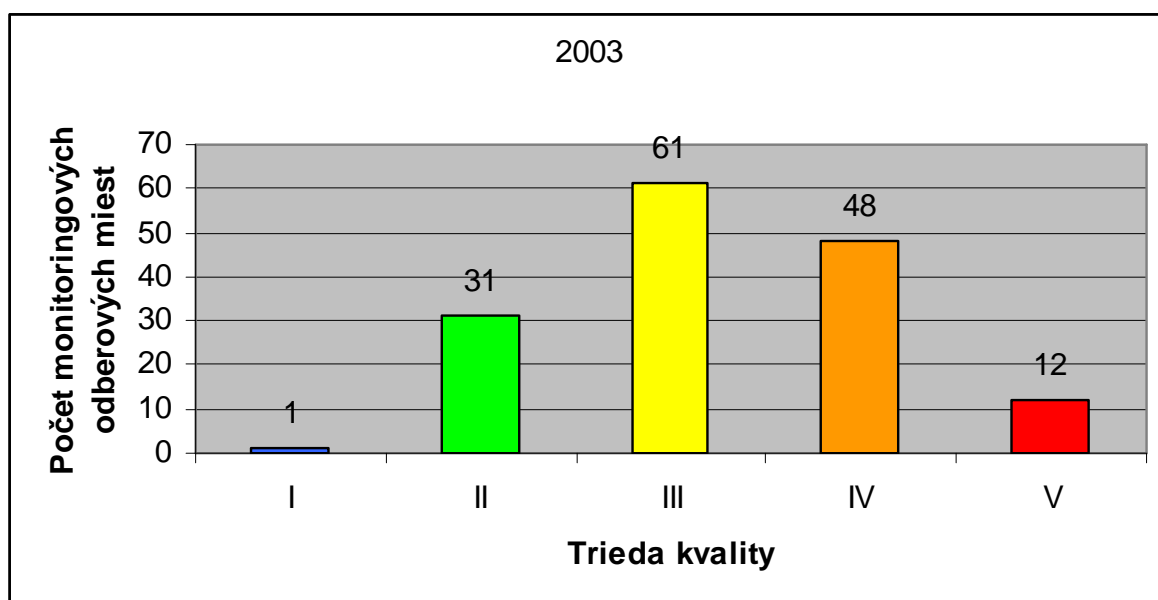
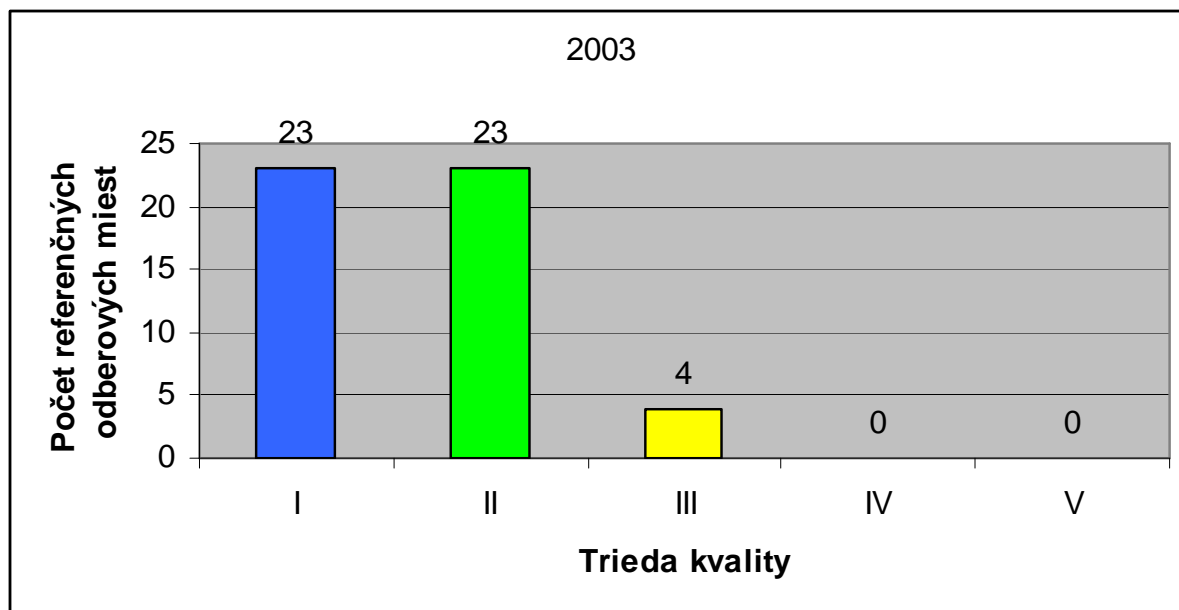
R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB			
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK			
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda												
M		H038000D	Hornád	pod Spišskou Novou Vsou	124.6	H1(K2V)		1		2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3												Kandidát
M		H082000D	Hornád	Kolinovce	100.7	H1(K2V)		2		2	2	3	1	1	2	1	2	1	3	3												Kandidát
M		H091000D	Hornád	pod Kluknavou	92.1	H1(K2V)				2	2		1	2	2	1	2	1	3	3												Kandidát
M		H120000D	Hornád	Malá Lodina	64.8	H2(K2V)		1		2	1		1	1	1	1	1	1	2	2												Kandidát
M		H371000D	Hornád	Ždaňa	17.2	H2(K2V)		2		2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3												Kandidát
M		H372000D	Hornád	Krásna nad Hornádom	27	H2(K2V)		2		2	3		1	1	2	1	3	1	2	3												Kandidát
M		H385000D	Hornád	Hidasnémeti	0	H2(K2V)			1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	3												Kandidát
M		R112000D	Hron	Sliac	161.1	R1(K2V)		2		1			1	2	2	1	1	1	1	2		2	2				2	2	2	2		Kandidát
M		R156000D	Hron	Budča	148.2	R1(K2V)		2		2	2	2	1	2	2	1		1	1	2								1	2			Kandidát
M		R185000D	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	R1(K2V)		2		1	2	2	1	2	2	1		1	1	2								2	2			Kandidát
M		R223010D	Hron	Žarnovica	112	R1(K2V)		2		1	1	2	1	2	2	1		1	1	2								1	2			Kandidát
M		H025000D	Hornád	Smižany	136.4	H1(K2V)				2	1		1	1	1	1	1	1	2	2									2			OK
M		R234000D	Hron	Tekovská Breznica	88.9	R1(K2V)		2		1			1	2	2	1	2	1	1	2									2			Kandidát

-  výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

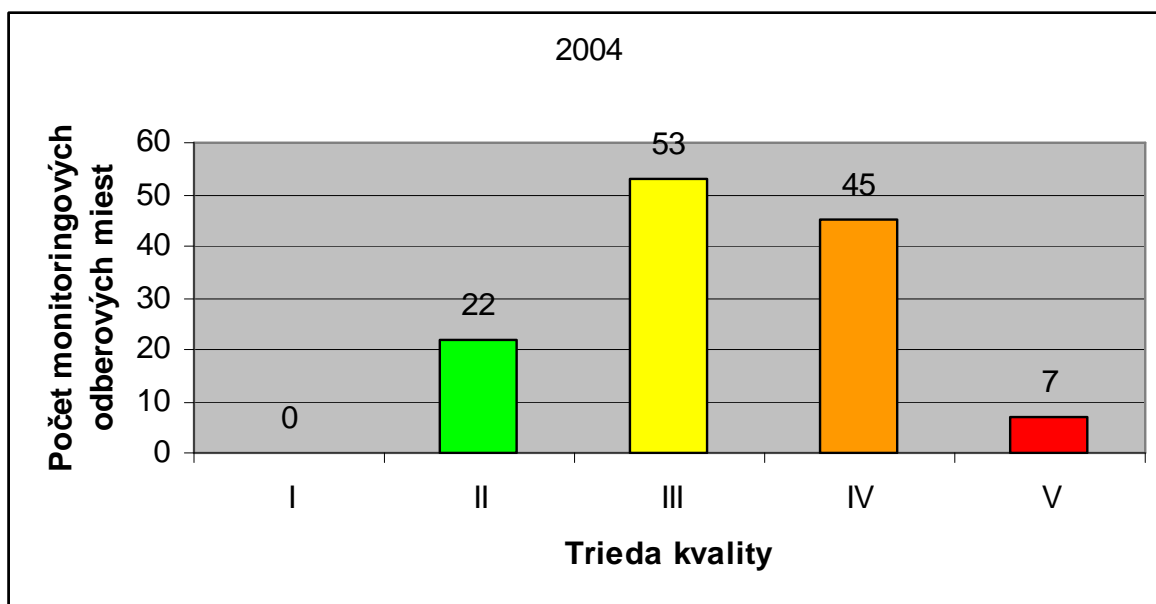
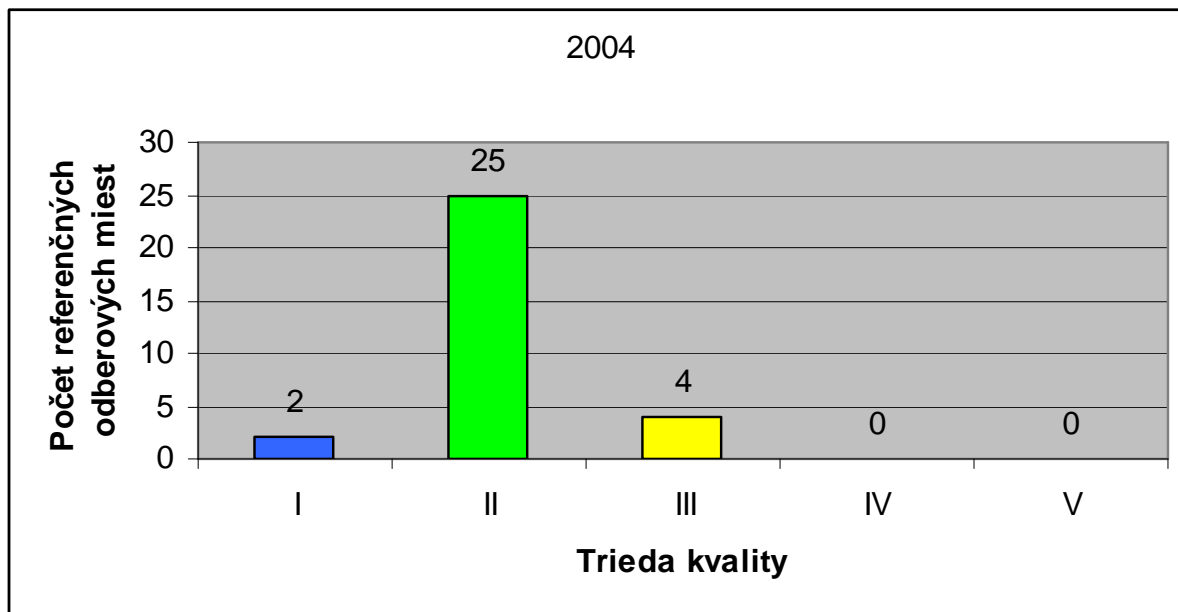
R/M	NEC-old	NEC	tok	lokalita	r km 2006	Závazný typ	FCHPK - 2006														Biologické prvky kvality								HMWB/AWB	
							90ty percentil														MZB-VT	BR-VT	F-VT	M-VT	R-VT	V-BPK	V-HMPK	V-FCHPK	V TK	
							Acidita	Alkalita	BSK 5	Celkový dusík	Celkový fosfor	CHSKCr	Kyslík rozpustený	N-NH4	N-NO3	pH	P-PO4	Teplota vody	Vodivosť	Výsledná trieda										
M		P097000D	Poprad	Čirč	39	P2(K3V)	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	3							1	3		OK
M		P112000D	Poprad	Piwniczna	0	P2(K3V)		2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3							1	3		OK	
M		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	364.6	V1(K3V)	1			2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2		1				1	1	1		Kandidát
M		V045000D	Váh	Lisková	324.9	V1(K3V)		1		2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2		2				2	1	2		Kandidát
M		V055010D	Váh	Hubová	308.8	V1(K3V)		1		2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2						2	2	2		Kandidát
M		V071510D	Orava	pod VN Tvrdošín	57.5	V1(K3V)				2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2		2				2	2	2		Kandidát
M		V095510D	Orava	Kraľovany	0.3	V1(K3V)				2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2		2				2	1	2		Kandidát
M		V097000D	Váh	pod Krpeľanmi	294.2	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2						2	2	2		Kandidát
M		V140520D	Turiec	Vrútky	3.5	V1(K3V)	2			2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3						2	3		Kandidát
M		V146500D	Váh	Dubná Skala	270.3	V1(K3V)	2			2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2		2				2	1	2		Kandidát
M		V013500D	Váh	Okoličné	351.2	V1(K3V)		1		2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2							2			Kandidát
M		V078500D	Orava	nad Hornou Lehotou	36	V1(K3V)		1		2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2							2			Kandidát

-  výsledná trieda pre biologické prvky kvality  
 výsledná trieda ekologického stavu  
 overovacia procedúra použitie P75  
 overovacia procedúra použitie P50

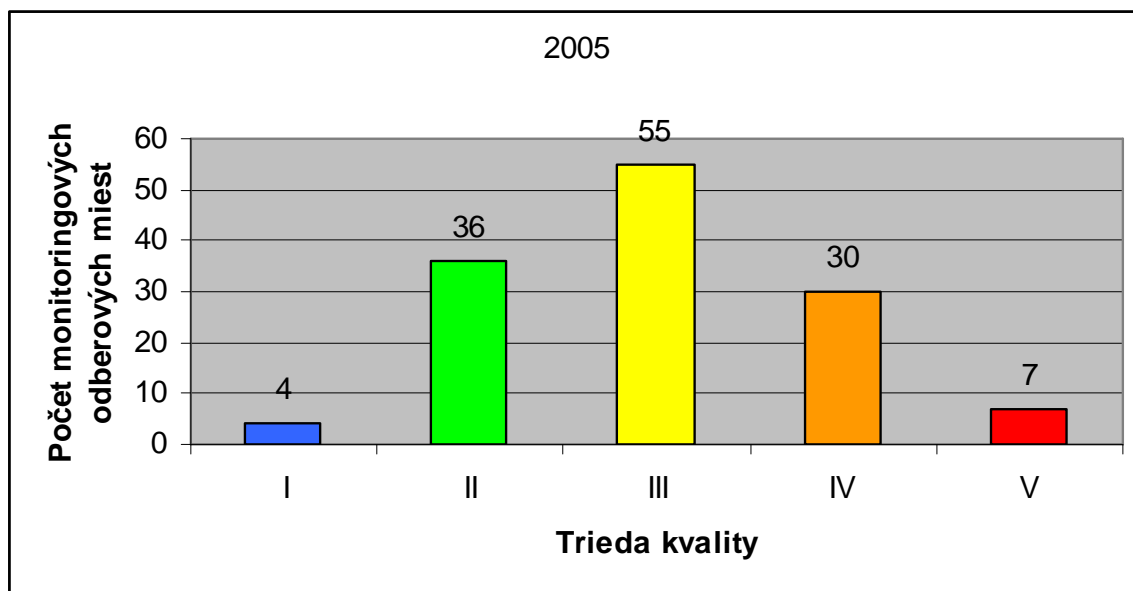
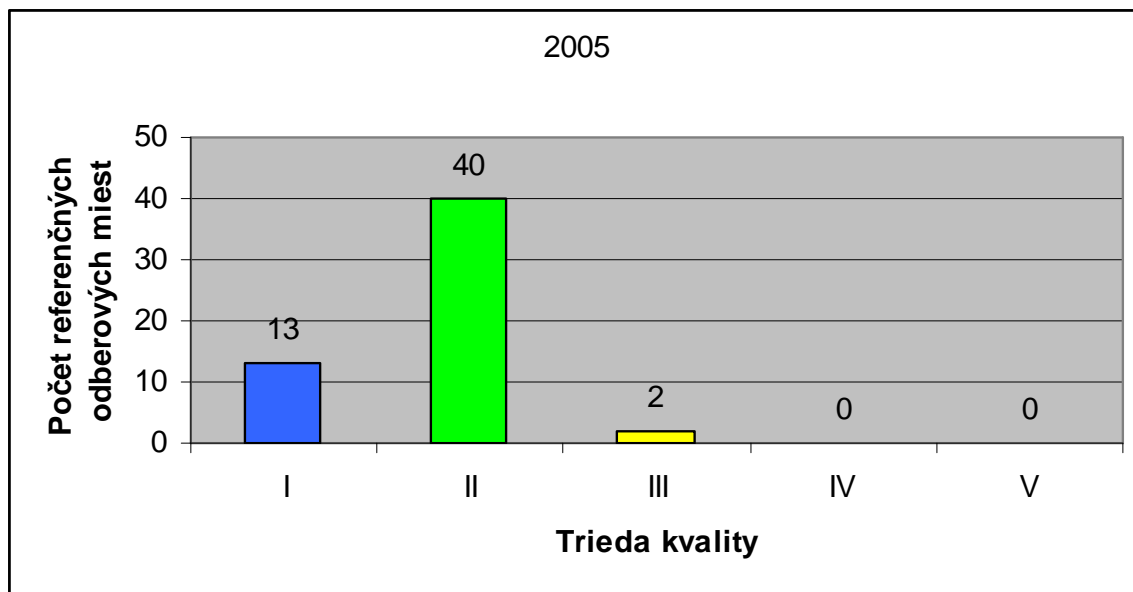
## PRÍLOHA č. 3E



## PRÍLOHA č. 3E



## PRÍLOHA č. 3E



## PRÍLOHA č. 3E

