

P R Í L O H A 4 B

Sumárna harmonizačná tabuľka
za roky 2003 – 2006 prepojená na vodné útvary

harmonizovaný rok	NEC starý	NEC	Tok	Lokalita	Čiastkové povodie	Vodný útvár	r. km	Závazný typ	geológia	Hydromorfológia										FCHPK			BPK					VT - celk		
										Substráty z terénnych protokolov HMPK										VT 50%til	VT 75%til	VT 90%til	M2B - VT	BR - VT	F - VT	M - VT	BPK - VT			
										skalné podložie	balvany	kamene	štrk	piesok	hrubozrn- ná suť	blato/ bahno	il	rašelina	poz.	HMWB /AWB	VT HMPK									
2003		V591100D	Stará Žitava		Váh	SKV0047	2.2	P1S																						
2004		V591100D	Stará Žitava		Váh	SKV0047	2.2	P1S																						
2005		V591100D	Stará Žitava		Váh	SKV0047	2.2	P1S																						
2006		V591100D	Stará Žitava		Váh	SKV0047	2.2	P1S																						
2003		W689000O	Starý Klátovský kanál - Dunajský Klátov	Dunajský Klátov	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2004		W689000O	Starý Klátovský kanál - Dunajský Klátov	Dunajský Klátov	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2005		W689000O	Starý Klátovský kanál - Dunajský Klátov	Dunajský Klátov	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M													2									
2006		W689000O	Starý Klátovský kanál - Dunajský Klátov	Dunajský Klátov	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M																						
2003		W680500D	Starý Klátovský kanál - Horná Potôň	Horná Potôň	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2004		W680500D	Starý Klátovský kanál - Horná Potôň	Horná Potôň	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2005		W680500D	Starý Klátovský kanál - Horná Potôň	Horná Potôň	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2006		W680500D	Starý Klátovský kanál - Horná Potôň	Horná Potôň	Váh	SKV0340	18,1-0,0	P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
2003			Stoličný potok		Váh	SKW0008		K2M																						
2004			Stoličný potok		Váh	SKW0008		K2M																2						
2005			Stoličný potok		Váh	SKW0008		K2M																						
2006			Stoličný potok		Váh	SKW0008		K2M																						
2003		W000020F	STOLIČNÝ POTOK - HORÁREN NAD		Váh	SKW0008		K2M																						
2004		W000020F	STOLIČNÝ POTOK - HORÁREN NAD		Váh	SKW0008		K2M																						
2005		W000020F	STOLIČNÝ POTOK - HORÁREN NAD		Váh	SKW0008		K2M															1	1			1	1		
2006		W000020F	STOLIČNÝ POTOK - HORÁREN NAD		Váh	SKW0008		K2M																						
2003		V074000D	Studený potok	nad Zubercom	Váh	SKV0113	16.0	K4M																						
2004		V074000D	Studený potok	nad Zubercom	Váh	SKV0113	16.0	K4M												O.K.										
2005		V074000D	Studený potok	nad Zubercom	Váh	SKV0113	16.0	K4M												O.K.										
2006		V074000D	Studený potok	nad Zubercom	Váh	SKV0113	16.0	K4M												O.K.										
2003		V000030F	Štiavnica		Váh	SKV0385	6.0	K4M	B											chýbajú údaje	1			1						
2004		V000030F	Štiavnica		Váh	SKV0385	6.0	K4M	B											chýbajú údaje	1									
2005		V000030F	Štiavnica		Váh	SKV0385	6.0	K4M	B											chýbajú údaje	1									
2006		V000030F	Štiavnica		Váh	SKV0385	6.0	K4M	B											chýbajú údaje	1									
2003		V213500D	Štiavnik	nad Štiavnikom	Váh	SKV0198	9.8	K3M																						
2004		V213500D	Štiavnik	nad Štiavnikom	Váh	SKV0198	9.8	K3M																						
2005		V213500D	Štiavnik	nad Štiavnikom	Váh	SKV0198	9.8	K3M																						
2006		V213500D	Štiavnik	nad Štiavnikom	Váh	SKV0198	9.8	K3M												Kandidát										
2003		V653500D	Trmávka	Boleráz	Váh	SKW0017	24.1	P1M																						
2004		V653500D	Trmávka	Boleráz	Váh	SKW0017	24.1	P1M																						
2005		V653500D	Trmávka	Boleráz	Váh	SKW0017	24.1	P1M																						
2006		V653500D	Trmávka	Boleráz	Váh	SKW0017	24.1	P1M																						
2003		V662010D	Trmávka	Majcichov	Váh	SKW0018	1.4	P1S																						
2004		V662010D	Trmávka	Majcichov	Váh	SKW0018	1.4	P1S																						
2005		V662010D	Trmávka	Majcichov	Váh	SKW0018	1.4	P1S																						
2006		V662010D	Trmávka	Majcichov	Váh	SKW0018	1.4	P1S																						
2003		V656000D	Trmávka	Modranka	Váh	SKW0018	8.1	P1S	E							X		X			2			3	4	4		4	4	
2004		V656000D	Trmávka	Modranka	Váh	SKW0018	8.1	P1S	E							X		X			2				4	4		4	4	
2005		V656000D	Trmávka	Modranka	Váh	SKW0018	8.1	P1S	E							X		X			2				3	5	3		5	5
2006		V656000D	Trmávka	Modranka	Váh	SKW0018	8.1	P1S	E							X		X			2									
2003		V140520D	Turiec	Vrútky	Váh	SKV0026	3.5	V1(K3V)	E				X	X											2					
2004		V140520D	Turiec	Vrútky	Váh	SKV0026	3.5	V1(K3V)	E				X	X											2					
2005		V140520D	Turiec	Vrútky	Váh	SKV0026	3.5	V1(K3V)	E				X	X											2					
2006		V140520D	Turiec	Vrútky	Váh	SKV0026	3.5	V1(K3V)	E				X	X											2					
2003		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	Váh	SKV0005	364.6	V1(K3V)	E			X	X	X	X		X								1					
2004		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	Váh	SKV0005	364.6	V1(K3V)	E			X	X	X	X		X								1					
2005		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	Váh	SKV0005	364.6	V1(K3V)	E			X	X	X	X		X								1					
2006		V002540D	Váh	nad Liptovským Hrádkom	Váh	SKV0005	364.6	V1(K3V)	E			X	X	X	X		X								1					
2003		V013500D	Váh	Okolíčné	Váh	SKV0005	351.2	V1(K3V)																						
2004		V013500D	Váh	Okolíčné	Váh	SKV0005	351.2	V1(K3V)																						
2005		V013500D	Váh	Okolíčné	Váh	SKV0005	351.2	V1(K3V)																						
2006		V013500D	Váh	Okolíčné	Váh	SKV0005	351.2	V1(K3V)																						
2003		V045000D	Váh	Lisková	Váh	SKV0006	324.9	V1(K3V)	E				X	X	X										2					
2004		V045000D	Váh	Lisková	Váh	SKV0006	324.9	V1(K3V)	E				X	X	X										2					
2005		V045000D	Váh	Lisková	Váh	SKV0006	324.9	V1(K3V)	E				X	X	X										2					

harmonizovaný rok	NEC starý	NEC	Tok	Lokalita	Čiastkové povodie	Vodný útvár	r. km	Záväzný typ	geológia	Hydromorfológia												FCHPK			BPK					VT- celk	
										Substráty z terénnych protokolov HMPK										HMWB /AWB	VT HMPK	VT 50%tl	VT 75%tl	VT 90%tl	MZB - VT	BR - VT	F - VT	M - VT	BPK - VT		
										skalné podložie	balvany	kamene	štrk	piesok	hrubozrn- ná suť	blato/ bahno	il	rašelina	poz.												
2005		V787500D	Váh	Komárno	Váh	SKV0008	3.0	V3(P1V)													HMWB										
2006		V787500D	Váh	Komárno	Váh	SKV0008	3.0	V3(P1V)													HMWB				2						
2003		V787501D	Váh	Komárno	Váh	SKV0027	1.5	V3(P1V)	E		X	X				X					HMWB	2		2	3			1	2	2	2
2004		V787501D	Váh	Komárno	Váh	SKV0027	1.5	V3(P1V)	E		X	X				X					HMWB	2			X						
2005		V787501D	Váh	Komárno	Váh	SKV0027	1.5	V3(P1V)	E		X	X				X					HMWB	2			2	4					
2006		V787501D	Váh	Komárno	Váh	SKV0027	1.5	V3(P1V)	E		X	X				X					HMWB	2			2						
2003		V146520D	Varinka	Varín	Váh	SKV0030	0.5	K2S	E		X	X	X	X		X		X			kandidát	2			2	2	1			2	2
2004		V146520D	Varinka	Varín	Váh	SKV0030	0.5	K2S	E		X	X	X	X		X		X			Kandidát	2			2	2	1			2	2
2005		V146520D	Varinka	Varín	Váh	SKV0030	0.5	K2S	E		X	X	X	X		X		X			Kandidát	2			2	2	1			2	2
2006		V146520D	Varinka	Varín	Váh	SKV0030	0.5	K2S	E		X	X	X	X		X		X			Kandidát	2			2	2	1			2	2
2003		W640000O	Višucký potok	prítok do VN Vištuk	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2004		W640000O	Višucký potok	prítok do VN Vištuk	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2005		W640000O	Višucký potok	prítok do VN Vištuk	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2006		W640000O	Višucký potok	prítok do VN Vištuk	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2003		W641000N	Višucký potok	Kaplná	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2004		W641000N	Višucký potok	Kaplná	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2005		W641000N	Višucký potok	Kaplná	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2006		W641000N	Višucký potok	Kaplná	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2003		W800007D	Višucký potok	Nad ČOV Obecný úrad Báhoň	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2004		W800007D	Višucký potok	Nad ČOV Obecný úrad Báhoň	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2005		W800007D	Višucký potok	Nad ČOV Obecný úrad Báhoň	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2006		W800007D	Višucký potok	Nad ČOV Obecný úrad Báhoň	Váh	SKV0240		P1M		-	-	-	-	-	-	-	-	-													
2003	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	Váh	SKV0420	6.5	K3M	B		X	X	X	X		X		X		chýbajú úda	1						1	1			
2004	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	Váh	SKV0420	6.5	K3M	B		X	X	X	X		X		X		chýbajú úda	1					2					
2005	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	Váh	SKV0420	6.5	K3M	B		X	X	X	X		X		X		chýbajú úda	1		2	2	2	2	1			2	2
2006	V000500F	V132010F	Vodky	Jasenská dolina (Bela-Dulice)	Váh	SKV0420	6.5	K3M	B		X	X	X	X		X		X		chýbajú úda	1				2						
2003		V017010D	Zadná voda	Demánovská dolina	Váh	SKV0079	4.0	K4M																							
2004		V017010D	Zadná voda	Demánovská dolina	Váh	SKV0079	4.0	K4M												O.K.											
2005		V017010D	Zadná voda	Demánovská dolina	Váh	SKV0079	4.0	K4M												O.K.					2						
2006		V017010D	Zadná voda	Demánovská dolina	Váh	SKV0079	4.0	K4M												O.K.					1						
2003		V049000D	Revúca	Liptovská osada	Váh	SKV0092	17.8	K4M																							
2004		V049000D	Revúca	Liptovská osada	Váh	SKV0092	17.8	K4M																							
2005		V049000D	Revúca	Liptovská osada	Váh	SKV0092	17.8	K4M																							
2006		V049000D	Revúca	Liptovská osada	Váh	SKV0092	17.8	K4M																							
2003		V292510D	Drietomica	ústie	Váh	SKV0236	0.3	K2M																							
2004		V292510D	Drietomica	ústie	Váh	SKV0236	0.3	K2M																							
2005		V292510D	Drietomica	ústie	Váh	SKV0236	0.3	K2M																							
2006		V292510D	Drietomica	ústie	Váh	SKV0236	0.3	K2M																							

X	prevláda daný substrát v jednotke
X	tiež sa vyskytlo, ale len v 1-2 podjednotkách z piatich
-	nie je HMPK prieskum