

PRÍLOHA 18

Hodnotenie prioritných látok na reprezentatívnych odberových miestach
základného monitoringu za rok 2007

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť* (celkové Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje VU* a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VU	Neplánované vypúšťania *	JDS_2**
SKA0002	K2S	prítok Zlatná pod - št.hranica s HU	BODVA	35.80	0.00	35.80	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér	Vojenský opravárenský podnik Moldava, Transpetrol a.s.. Budulov (PAU)	
SKA0023	K2M	začiatok - ústie do Idy	PERINSKY KANAL	12.9	0	12.90		A	D	L				
SKA0024	K2M		GOMBOSSKY KANAL	9.6	0	9.60		A	D	L				
SKB0001	B1(P1V)	sútok Latorice s Ondavou - št.hranica s HU	BODROG	15.20	0.00	15.20	kandidát	A	D	M				
SKB0023	P1S	prítok Izra nad - št.hranica s HU	RONAVA_1	26.20	0.00	26.20	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér		
SKD0016	D1(P1V)	Devín - most SNP	DUNAJ	1880.2	1869	11.20	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP, trichlórmétán+ trifluralin z ostatných NROM		Σ Benzo(g,h,i)- perylene Indeno(1,2,3- cd)-pyrene
SKD0017	D1(P1V)	Hat' Čunovo - Klížská Nemá	DUNAJ	1851.6	1789.5	62.10	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyletér, trichlórmétán		
SKD0018	D2(P1V)	Klížská Nemá - Szob	DUNAJ	1789.5	1708.2	81.30	kandidát	A	N	M		DEHP, tributylcín, trichlórmétán+ bromovaný difenyletér z ROM	Smurfit Kapapa Štúrovo , VK Štúrovo, Zdroje z Maďarska - farmaceutický priemysel Dorog	
SKH0023	K2M	prameň - ústie do Sartoša na št.hranici s HU	SOKOLIANSKY P.	15.50	0.00	15.50	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, Pb, Hg, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(123cd)pyrén)	U.S. Steel Košice s.r.o., Košice	
SKI0004	I1(P1V)	Kalinovo pod - ústie do Dunaja	IPEL	169.10	0.00	169.10	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP, nonylfenol, trichlórmétán	N/D	
SKM0001	M1(P1V)	št.hranica s CZ - sútok s Dyjou	MORAVA	107.97	69.47	38.50	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(123cd)pyrén)	Kinex a.s. Závod Skalica	
SKM0002	M1(P1V)	sútok s Dyjou - ústie do Dunaja	MORAVA	69.47	0	69.47	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP + PAU z NROM	cezhraničný vplyv	
SKM0006	P1S	Jablonica nad - ústie do Moravy	MYJAVA	40.1	0	40.10	HMWB	A	D	M				
SKM0015	P1S	sútok s Ježovkou pod - ústie do Moravy	MALINA	23.7	0	23.70		A	D	M				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôhlivosť celkov. Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje VU* a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VU	Neplánované vypúšťania *	JDS_2**	
SKN0004	V3(P1V)	od prítoku Nitra - ústie do Váhu	NITRA	111.80	0.00	111.80	HMWB	A	N	M		Hg, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(123cd)pyrén)+1,2 ,dichlóretán z NROM	ZDA holding Slovakia, Vulkan Bošany, Topvar Topočany, MEVAK Nitra farmaceutické prípravky	As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, AOX, ČOV Bošany	
SKR0005	R2(P1V)	prítok Tekovský p. pod - ústie do Dunaja	HRON	82	0	82.00	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP, trichlóretán	Elektrárne Mochovce, ČOV Mochovce		
SKS0003	K2S	prítok Egerešský p. pod - št.hranica s HU	SLANA	48.00	0.00	48.00	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, Hg	Carmeuse slovakia Plešivec (cement, vápno...)		
SKT0001	B1(P1V)	št.hranica s UA - št.hranica s HU	TISA	5.20	0.00	5.20	kandidát	A	N	M		Cd, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(123cd)pyrén), bromovaný difenyletér, DEHP	Železnice Slovenskej Republiky, ČOV ŽSR, Čierna/Tisou		
SKV0027	V3(P1V)	VN Kráľová pod - ústie do Dunaja	VAH	64.20	0.00	64.20	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP, tributylcín, trichlóretán	Duslo Šaľa		
SKV0042	K2S	sútok s Vlárkou - ústie do Váhu	VLARA	10.90	0	10.90	kandidát	A	D	M					
SKW0001	V3(P1V)	Vrakuňa - ústie do Váhu	MALY DUNAJ	116.00	0.00	116.00	kandidát	A	D	M		Hg	Slovnaft a.s., Bratislava,	UČOV Vrakuňa	
SKW0005	P1S	zmena typu - ústie do M.Dunaja	CIERNA VODA	38.80	0.00	38.80	kandidát	A	D	L			Aquathermal Senec		

ROM - reprezentatívne odberové miesto
* podľa Kuniková a kol., 2008 PS2.1
** podľa JDS 2 Final Scientific Report, 2008