

Zoznam odberových miest pre overenie biologických prvkov kvality z predchádzajúceho obdobia na rok 2022.

Príloha 4.2.5.8.1

KÓD	TYP	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Odberové miesto	R km odberového miesta	Fytoplanktón	Fytobentos (*umelý substrát)	Makrofýty	Bentické bezstavovce	Rýby	poznámka
SKS1003	K221	VN Klenovec	10,1	7,5		HMWB			X					odber, analýza SVP
SKB0003	K2S	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	PR	Nižná Olšava pri (cestný most cez Ondavu)	94,50				X		odber a analýza VÚVH
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	PR_NO	Sírník pod, cestný most Oborin-Novosad	7,6		X		X		odber SVP, analýza VÚVH
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	31	0	31,00	PR	Leles	21,30		X*	X			odber a analýza VÚVH
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	58,7	0	58,70	PR_NO	Ižkovce	10,30		X*			X	odber a analýza VÚVH
SKB0150	B1(P1V)	UH	20,90	0,00	20,90	PR	Pinkovce	16,75		X*	X	X		FB, MF, BB - odber a analýza VÚVH
SKB1001	K222	VN Starina	42,5	37,3		HMWB				X				odber SVP, analýza VÚVH
SKH0006	K3M	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	7,9	20,10	PR_NO	Levočské kúpele pod	21,00		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKH0016	K2S	TORYSA	102,30	56,25	46,05	PR_NO	Sabinov	79,30				X		odber a analýza VÚVH
SKH0020	K2S	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	PR	Prešov, pod Šalgovickým potokom	2,00				X		odber a analýza VÚVH
SKH0022	K2S	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	PR	Vyšná Mýšľa	6,70				X		odber SVP, analýza VÚVH
SKI0003	K2S	IPEE	198,53	172,40	26,13	PR_NO	Breznička - overenie ROM	180,20				X		odber a analýza VÚVH
SKI0021	K2S	KRUPINICA	43,80	11,20	32,60	PR	Krupina, pod	38,10		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKI0025	K2S	LITAVA	20,70	0,00	20,70	PR	Plášťovce nad	4,70		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKI0029	K2S	ŠTIAVNICA-2	36,20	17,40	18,80	PR	Domaníky, pod	22,50		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	PR_NO	Osuské - overenie ROM	41,70				X		odber a analýza VÚVH
SKM1001	P221	VN Kunov	9,90	8,70		HMWB						X		odber a analýza VÚVH
SKN0003	K2S	NITRA	145,10	111,80	33,30	PR_NO	Chalmová	123,80				X		odber SVP, analýza VÚVH
SKN0010	K3M	NITRICA	51,80	30,10	21,70	PR	Liešťany	31,8			X			odber a analýza VÚVH
SKN0016	P1S	RADOŠINKA	12,1	0	12,10	PR	Zbehy - overenie ROM	2,10		X	X	X	X	MF, MZB, R? - odber a analýza VÚVH, FB - odber jar VÚVH, jeseň - SVP; analýzy VÚVH
SKR0005	R2(P1V)	HRON	35	0	35,00	PR	Kamenica nad Hronom	1,70					X	odber a analýza VÚVH
SKR0007	K3S	ČIERNY HRON	12,1	0	12,10	PR	Hronec nad	2,90		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKN0069	K2M	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	PR	Pažiť nad	1,4				X		odber a analýza VÚVH
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	80,7	44,0	36,70	PR	Hniezdne	69,7				X		odber a analýza VÚVH
SKR0011	K2S	SLATINA	41,40	7,20	34,20	PR_NO	Zvolenská Slatina, pri ŽST	16,10		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKR0070	K3M	HUČAVA	28,3	10,6	17,70	PR	Hrochot'ská dolina, Kyslinky	24,0		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKR0071	K2M	HUČAVA	10,6	0	10,60	PR_NO	ústie (k.ú. Zolná)	0,8		X		X	X	FB, BB - odber SVP, analýza VÚVH, R- odber a analýza VÚVH

KÓD	TYP	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka	Charakter	Odberové miesto	R km odberového miesta	Fytoplanktón	Fytobentos (*umelý substrát)	Makrofýty	Bentické bezstavovce	Rýby	poznámka
SKS0012	K2S	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	PR_NO	Behynce	1,60				X		odber a analýza VÚVH
SKS0014	K3S	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	PR	Rimavské Brezovo	54,90				X		odber a analýza VÚVH
SKS0020	K2M	BLH	41,70	25,90	15,80	PR	Hrušovo nad	34,30		X				odber SVP, analýza VÚVH
SKT0001	B1(P1V)	TISA	5,20	0,00	5,20	PR	Malé Trakany	3,00				X	X	odber a analýza VÚVH
SKV0011	K3S	BELA-1	12,00	0,00	12,00	PR	Liptovský Hrádok	0,40				X		odber a analýza VÚVH
SKV0043	K2S	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	PR	Višňové	15,00				X		odber SVP, analýza VÚVH
SKV0144	K3M	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	PR_NO	Červený Kameň - overenie ROM	11,00		X		X	X	odber a analýza VÚVH
SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	PR	Melčice	6,5				X		odber a analýza VÚVH