

Príloha č. 11: VN - Rozsahy sledovania v rámci celkového (integrovaného) súboru ukazovateľov.

Poradové číslo	Oblasť povodia	Správna oblasť povodia	Čiastkové povodie	Názov vodnej nádrže	Tok	Hĺbka odberu	Priehľadnosť (Secchi doska)	Farba vody vizuálne	Zákal vizuálne	Absorbancia pri 254 nm	Teplota vzduchu	Teplota vody in situ	Rozpustený kyslík in situ	Nasýtenie kyslíkom in situ	Rozpustený kyslík v laboratóriu	Nasýtenie kyslíkom v laboratóriu	Biochemická spotreba kyselika bez potlač. Nitrifikácie	Chemická spotreba kyselika dichrómanom	Sodík	Draslík	Vápnik	Horčík	Celkové železo	Celkový mangán	Chloridy	Sířany	Vodivosť (pri 20 oC) in situ	Vodivosť (pri 20 oC) v laboratóriu	Rozpustené látky, sušené pri 105 oC	Nerospustené látky, sušené pri 105 oC	pH
1	Dunaj	Dunaj	Morava	VN Kunov	Teplica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2	Dunaj	Váh	Váh	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	Váh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
3	Dunaj	Váh	Váh	VN Orava, VN Tvrdošín	Orava	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	Dunaj	Váh	Váh	VN Turček	Turiec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
5	Dunaj	Váh	Váh	VN Nová Bystrica	Bystrica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	Dunaj	Váh	Váh	VN Slňava	Váh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
7	Dunaj	Váh	Váh	VN Kráľová	Váh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
8	Dunaj	Váh	Váh	VN Budmerice	Gidra	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
9	Dunaj	Váh	Váh	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
10	Dunaj	Hron	Hron	VN Hriňová	Slatina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
11	Dunaj	Hron	Hron	VN Môt'ová	Slatina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Málinec	Ipeľ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
13	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Ružiná	Budínsky p.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
14	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Luboreč	Luboreč	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
15	Dunaj	Hron	Slaná	VN Petrovce	Gortva	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
112	Dunaj	Hron	Slaná	VN Teplý Vrch	Blh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
17	Dunaj	Hron	Slaná	VN Klenovec	Klenovecká Rimava	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
18	Dunaj	Hornád	Bodva	VN Bukovec	Ida	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
19	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Ružín, VN Malá Lodina	Hornád	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
20	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Palcianska Maša	Hnilec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
21	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Starina	Cirocha	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
22	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	Ondava	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
23	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Zemplínska Šírava	Laborec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Príloha č. 11: VN - Rozsahy sledovania v rámci celkového (integrovaného) súboru ukazovateľov.

Poradové číslo	Oblasť povodia	Správna oblasť povodia	Čiastkové povodie	Názov vodnej nádrže	pH in situ	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita do 4,5	Zásadotvorná neutralizačná kapacita do 8,3	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Ortofosforečnany	Fosfor celkový	Amoniakálne ióny	Dusitanové ióny	Dusičnanové ióny	Celkový dusík	Chlorofyl a	kyanidy	bifenyly (fenylbenzén)	pesticídy	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II.	PAU	Ftaláty	OCP	PCB	Aldehydy	Alkylfenoly	PrAIU	PrAU	Brómovaný difenyléter (Difenyléter, pentabromderivát)	Chlóralkány, C ₁₀₋₁₃	Zlúčeniny tributylicínu	Pentachlórfenol	arizén a jeho zlúčeniny po filtrácii	chróm a jeho zlúčeniny po filtrácii
1	Dunaj	Dunaj	Morava	VN Kunov	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
2	Dunaj	Váh	Váh	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		4	12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12		4	
3	Dunaj	Váh	Váh	VN Orava, VN Tvrdošín	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
4	Dunaj	Váh	Váh	VN Turček	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
5	Dunaj	Váh	Váh	VN Nová Bystrica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
12	Dunaj	Váh	Váh	VN Sĺňava	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		4	4	4	4	12	12	12		4	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
7	Dunaj	Váh	Váh	VN Kráľová	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		4	4	12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12		4	
8	Dunaj	Váh	Váh	VN Budmerice	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
9	Dunaj	Váh	Váh	VN Nitrianske Rudno	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
10	Dunaj	Hron	Hron	VN Hriňová	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
11	Dunaj	Hron	Hron	VN Môt'ová	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		4	12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	4		
12	Dunaj	Hron	Ípel'	VN Málinec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
13	Dunaj	Hron	Ípel'	VN Ružiná	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
14	Dunaj	Hron	Ípel'	VN Luboreč	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
15	Dunaj	Hron	Slaná	VN Petrovce	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
112	Dunaj	Hron	Slaná	VN Teplý Vrch	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
17	Dunaj	Hron	Slaná	VN Klenovec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
18	Dunaj	Hornád	Bodva	VN Bukovec	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
19	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Ružín, VN Malá Lodina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		4	12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	4	4	
20	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Palcmanská Maša	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12	4			12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
21	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Starina	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6		12				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12			
22	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	4	12	4				12	12	12			12	12	12	12	12	12	12		4
23	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Zemplínska Šírava	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			4	12	4		4	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	4			

Príloha č. 11: VN - Rozsahy sledovania v rámci celkového (integrovaného) súboru ukazovateľov.

Poradové číslo	Oblasť povodia	Správna oblasť povodia	Čiastkové povodie	Názov vodnej nádrže	kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	meď a jej zlúčeniny po filtrácii	nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii	zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii
1	Dunaj	Dunaj	Morava	VN Kunov	12		12	12	12	
2	Dunaj	Váh	Váh	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	12	4	12	12	12	4
3	Dunaj	Váh	Váh	VN Orava, VN Tvrdošín	12		12	12	12	
4	Dunaj	Váh	Váh	VN Turček	12		12	12	12	
5	Dunaj	Váh	Váh	VN Nová Bystrica	12		12	12	12	
12	Dunaj	Váh	Váh	VN Slňava	12		12	12	12	4
7	Dunaj	Váh	Váh	VN Kráľová	12	4	12	12	12	4
8	Dunaj	Váh	Váh	VN Budmerice	12		12	12	12	
9	Dunaj	Váh	Váh	VN Nitrianske Rudno	12		12	12	12	
10	Dunaj	Hron	Hron	VN Hriňová	12		12	12	12	
11	Dunaj	Hron	Hron	VN Môt'ová	12		12	12	12	
12	Dunaj	Hron	Ípeľ	VN Málinec	12		12	12	12	
13	Dunaj	Hron	Ípeľ	VN Ružiná	12		12	12	12	
14	Dunaj	Hron	Ípeľ	VN Ľuboreč	12		12	12	12	
15	Dunaj	Hron	Slaná	VN Petrovce	12		12	12	12	
112	Dunaj	Hron	Slaná	VN Teplý Vrch	12		12	12	12	
17	Dunaj	Hron	Slaná	VN Klenovec	12		12	12	12	
18	Dunaj	Hornád	Bodva	VN Bukovec	12		12	12	12	
19	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Ružín, VN Malá Lodina	12	4	12	12	12	4
20	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Palcianska Maša	12		12	12	12	
21	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Starina	12		12	12	12	
22	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	12	4	12	12	12	4
23	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Zemplínska Šírava	12		12	12	12	4