

Príloha č. 10: Rozsahy sledovania ukazovateľov v jednotlivých vodných nádržiach v rámci meranie sondou in situ.

Poradové číslo	Oblasť povodia	Správna oblasť povodia	Čiastkové povodie	Názov vodnej nádrže	Tok	Hĺbka odberu - po 1 m	Teplota vzduchu	Teplota vody in situ	Rozpustený kyslík in situ	Nasýtenie kyslíkom in situ	pH	Vodivosť (pri 20 oC) in situ
						Frekvencia monitorovania:						
1	Dunaj	Dunaj	Morava	VN Kunov	Teplica		6	6	6	6	6	6
2	Dunaj	Váh	Váh	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	Váh		6	6	6	6	6	6
3	Dunaj	Váh	Váh	VN Orava, VN Tvrdošín	Orava		6	6	6	6	6	6
4	Dunaj	Váh	Váh	VN Turček	Turiec		6	6	6	6	6	6
5	Dunaj	Váh	Váh	VN Nová Bystrica	Bystrica		6	6	6	6	6	6
6	Dunaj	Váh	Váh	VN Slňava	Váh		nevykonáva sa					
7	Dunaj	Váh	Váh	VN Kráľová	Váh		nevykonáva sa					
8	Dunaj	Váh	Váh	VN Budmerice	Gidra		6	6	6	6	6	6
9	Dunaj	Váh	Váh	VN Nitrianske Rudno	Nitrica		6	6	6	6	6	6
10	Dunaj	Hron	Hron	VN Hriňová	Slatina		6	6	6	6	6	6
11	Dunaj	Hron	Hron	VN Môľová	Slatina		6	6	6	6	6	6
12	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Málinec	Ipeľ		6	6	6	6	6	6
13	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Ružiná	Budínsky p.		6	6	6	6	6	6
14	Dunaj	Hron	Ipeľ	VN Ľuboreč	Ľuboreč		6	6	6	6	6	6
15	Dunaj	Hron	Slaná	VN Petrovce	Gortva		nevykonáva sa					
16	Dunaj	Hron	Slaná	VN Teplý Vrch	Blh		6	6	6	6	6	6
17	Dunaj	Hron	Slaná	VN Klenovec	Klenovecká Rimava		6	6	6	6	6	6
18	Dunaj	Hornád	Bodva	VN Bukovec	Ida		6	6	6	6	6	6
19	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Ružín, VN Malá Lodina	Hornád		6	6	6	6	6	6
20	Dunaj	Hornád	Hornád	VN Palcmanská Maša	Hnilec		6	6	6	6	6	6
21	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Starina	Cirocha		6	6	6	6	6	6
22	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	Ondava		6	6	6	6	6	6
23	Dunaj	Bodrog	Bodrog	VN Zemplínska Šírava	Laborec		6	6	6	6	6	6