

Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Teplota vody	Teplota vzduchu	pH	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arzén - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómov - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Farba	Pach	Vofný amoniak	P22 HCB	P25 Hexachlórcyklohexán- Gama	P32 Dieldrin
Dunaj - staré koryto	Sap - IŠ rkm - 1812,5	D101000L	1812,5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 1	D085100L	1	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 2,2	D085200L	2,2	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - IŠ - rkm 15	D087000L	15	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - IŠ - rkm 16,5	D087200L	16,5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 2,5	D088100L	2,5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 3,5	D088110L	3,5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 5	D088000L	5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - IŠ - rkm 8	D089000L	8	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prívodný kanál	Gabčíkovo- horná reida S 16	D090100L	16,5	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - pl. kyneta - rkm 2,8	D086000L	2,8	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dunaj	Dunakiliti - nad prehradzkou - rkm 1843	D098101L	1843	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4301- Král.Lúka (les) pod línioiu F	D085186L		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4300-Dunajská Sihot', Bodíky	D085160L		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Názov VÚ	Odberové miesto - názov	P28 Heptachlor	P34 p, p'- DDT	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Nafalen	TOX-zelrias	TOXc perloč/ *TOXperloč akuma 24h a 48h	EOX	Fenantren	Antracén	Chrysen	B(b)FLUT	B(k)FLUT	B(ghi)PERYL	IN(1,2,3)PYR	Aldrin	Endrin	MCPA	ACETOCL	ME'TOCL	PCB-kong.	ATZ	Ag	Ba	Be berylium	Co
Dunaj - staré koryto	Sap - IS rkm - 1812,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - IS - rkm 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - IS - rkm 16,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - IS - rkm 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prívodný kanál	Gabčíkovo- horná rejsa S 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - pl. kyneta - rkm 2,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dunaj	Dunakiliti - nad prehradzkou - rkm 1843	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4301- Král.Lúka (les) pod línioi F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4300-Dunajská Sihot', Bodíky	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Tl	titium	Acenafylén	Acenafén	Fluorén	Pyren	Benzo(a)antracén	Dibenzo(ah)antracén	Amoniakálne ióny	Celkový organic. uhlík - výluh	Hľbka	Teplota dnového sedimentu/kalu	Obsah organických látok v sušine (550°C)	Sušina (22°C)	Granulát 63-2000 µm	Granulát <63 µm	Granulát 63-4 µm	Granulát <4 µm	Sulfán a sulfidy
Dunaj - staré koryto	Sap - ES rkm - 1812,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - PS - rkm 2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - ES - rkm 15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - ES - rkm 16,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - PS - rkm 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Šamorín	Šamorín - ES - rkm 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prívodný kanál	Gabčíkovo- horná reida S 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdrž VDG Kalinkovo	Kalinkovo - pl. kyneta - rkm 2,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dunaj	Dunakiliti - nad prehradzkou - rkm 1843	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4301- Král.Lúka (les) pod líniou F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RMS	4300-Dunajská Sihot', Bodíky	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1