

NEC	Kód VÚ	Prevádzkovateľ Názov prevádzky	tok	rkm		Odber ŠOA pre VUVH	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	BSK5	ChSK-Cr	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	AOX	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový
SKD0016	D0020DVC	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. ČOV Petržalka	Dunaj	1862,5	FCHPK, kovy, liečivá, PAU, AOX, PFOS, Kvalitatívna analýza GCMS, LCMS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKW0001	W6045DVA	Bratislavská vodárenská spol. a.s. ÚČOV Bratislava	Malý Dunaj	123,4	FCHPK, kovy, liečivá, PAU, AOX, PFOS, Kvalitatívna analýza GCMS, LCMS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

*Poznámky:*

FCHPK: *teplota, vodivosť, pH, rozpustený kyslík, alkalita, BSK5, ChSKCr, N-NH4, N-NO3, celkový N, P-PO4, celkový P, nerozpustené látky (105oC)*

Kovy: *As, Cr, Cu, Zn, Hg, Cd, Ni, Pb*

Liečivá: *17-alfa-etinylestradiol (EE2), 17-beta-estradiol (E2), diklofenak, azitromycín, erytromycín, clarytromycín*

PAU: *benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén, fenantren, antracén, fluorantén, pyrén, benzo(a,h)antracén, chrysén, dibenzoantracén, naftalén*

PFOS: *kyselina heptadekafluoroktán-1-sulfónová a jej soli*