

Kód VÚ	NEC	Názov prevádzkovateľa / Názov prevádzky	Názov recipientu	rkm	Ukazovatele	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
SKW0018	V6600DVA	TAVOS-Trnavská vodárenská spol. a.s. ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka-2	4,8	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
SKN0004	N5430DVA	ZVS, a.s. O.Z. Nitra ČOV Nitra	Nitra	52,5	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

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, claritromycín*PAU: *benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyrén, fenantrén, antracén, fluorantén, pyrén, benzo(a,h)antracén, chrysén, dibenzoantracén, naftalén*PFOS: *kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová a jej soli*