

NEC	Kód VÚ	Prevádzkovateľ / Názov prevádzky	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 nefilterovanej vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefilterovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefilterovanej vzorke)	AOX	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový
V0195DVA	SKV0005	Liptovská vodárenská spol., a.s. ČOV Liptovský Mikuláš	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
V1405DVA	SKV0006	Turčianska vodárenská spol., a.s. ČOV Martin - Vrútky	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
V2020DVA	SKV0007	Severoslov.vodárne a kanal. a.s. SČOV Žilina	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-etinylestrádíol (EE2), 17-beta-estrádíol (E2), diklofenak, azytromycín, erytromycín, clarytromycín*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, naphalén*PFOS: *kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová a jej soli*