

| NEC | Kód VÚ | Prevádzkovateľ / Názov prevádzky | tok | rkm | | Odber ŠOA pre VUVH | Teplota vody | Teplota vzduchu | 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) | Chróom - celkový | Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke) | Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke) | AOX | Ortuť - celková | Olovo -celkové | Kadmium -celkové | Nikel -celkový |
|---------|----------|---|--------------------|-------|--|--------------------|--------------|-----------------|------|---------|-------------------------------------|----|---|-------|----------------|-------|-------|---------------|---|------------------|---|--|-----|-----------------|----------------|------------------|----------------|
| SKR0004 | R1010DVA | StVPS a.s. O.Z. Banská Bystrica ČOV Banská Bystrica | Hron | 168,3 | 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 |
| SKI0010 | I0660DVA | StVPS a.s. O.Z. Lučenec, ČOV Lučenec | Krivánsky potok | 4,40 | 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 |

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)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyrén, fenantrén, antracén, fluorantén, pyrén, benzo(a,b)antracén, chrysén, dibenzoantracén, naftalén

PFOS: kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová a jej soli