

**Prasības no lokālām attīrīšanas iekārtām vidē emitētajiem ūdeņiem attiecībā uz bioloģisko skābekļa patēriņu, ķīmisko skābekļa patēriņu, suspendētajām vielām, kopējo slāpekli un kopējo fosforu**

Nr.p.k.	Parametrs	Maksimālā koncentrācija	References analīzes metode
1.	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP <sub>5</sub> ), ja temperatūra ir 20 °C (neveicot nitrifikāciju)	25 mg/l	Homogēns, nefiltrēts, nedekantēts paraugs. Izšķīdušo skābekli nosaka pirms un pēc piecu dienu inkubācijas perioda 20 °C ±1 °C temperatūrā, tumsā. Pievieno nitrifikācijas kavētāju
2.	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	125 mg/l	Homogēns, nefiltrēts, nedekantēts paraugs. Kālija dihromāta mineralizācija
3.	Suspendētās vielas – kopējais daudzums	35 mg/l	Raksturīgā parauga filtrēšana caur 0,45 μm filtra membrānu. Žāvēšana 105 °C temperatūrā un svēršana
4.	Kopējais fosfors (P <sub>kop</sub> )	2 mg/l	
5.	<sup>1</sup> Kopējais slāpeklis (N <sub>kop</sub> )	15 mg/l	

<sup>1</sup>. Kopējais slāpeklis (N<sub>kop</sub>) ir organiskā slāpekļa un neorganiskā slāpekļa summa.