

## 29. pielikums. Ezeru monitoringa programma

Laiks	Hidroķīmija	Hidrobioloģija
<b>Ziemas stagnācijas periods</b>	t <sup>o</sup> un O <sub>2</sub> profils, pH, elektrovadītspēja, krāsainība, caurredzamība, P <sub>kop</sub> , N <sub>kop</sub> *, biogēnu formas (amonija, nitrātu, nitrātu, fosfātu joni)	
Pavasara cirkulācijas periods	t <sup>o</sup> un O <sub>2</sub> profils, pH, elektrovadītspēja, krāsainība, caurredzamība, P <sub>kop</sub> , N <sub>kop</sub> , biogēnu formas (amonija, nitrātu, nitrātu, fosfātu joni)	
<b>Vasaras stagnācijas periods</b>	t <sup>o</sup> un O <sub>2</sub> profils, pH, elektrovadītspēja, krāsainība, caurredzamība, P <sub>kop</sub> , N <sub>kop</sub> , biogēnu formas (amonija, nitrātu, nitrātu, fosfātu joni)	mikrobioloģiskie rādītāji <b>hlorofils a,</b> <b>fītoplanktons,</b> <b>zooplanktons,</b> <b>makrofīti,</b> ihtiofauna
Rudens cirkulācijas periods	t <sup>o</sup> un O <sub>2</sub> profils, pH, elektrovadītspēja, krāsainība, caurredzamība, P <sub>kop</sub> , N <sub>kop</sub> , biogēnu formas (amonija, nitrātu, nitrātu, fosfātu joni)	

\*Izcelti ir prioritārie rādītāji