

Järvetüübid ja alatüübid	Järvetüübid e.k.	Suvine vee värvus	Secchi ketta nähtavus suvel (m)	Aluselisus; HCO <sub>3</sub> mg·l <sup>-1</sup>	pH	Keemiline hapnikutarve= dikromaatne oksüdeeritavus (mgO·l <sup>-1</sup> )	permanganaatse /dikromaatse oksüd. suhe (%)	Märkused
<b>Alkalitroofne</b>	Lubjatoiteline	heleroheline või sinakasroheline	3-8, sageli põhjani	>240	>8	<15	<40	
<b>Oligotroofne</b>	Vähetoiteline	sinakasroheline või heleroheline	>3	<80	ca 7; ca 6 põhja lähedal	<20	<40	
<b>Semidüstroofne</b>	Poolhuumustoiteline	kollane või pruunikaskollane	1-5	<80	5-7,5	15-35	>40	
<b>Atsidotroofne</b>		punakaspruun või pruun	≤1	<10	<5	>50	>40	
<b>Düstroofne</b>	Rabajärv	kollakaspruun või pruun	≤1	<6	4-6	50-100	>40	
<b>Eutroofne</b>	Rohketoiteline	kollakasroheline või roheline	<3	80-240	7-10	<35	<40	
<b>Miksotroofne</b>	Segatoiteline	kollakaspruun või pruun	<3	>80	6-9	>35	>40	
<b>Hüpertroofne</b>	Ülirohketoiteline	roheline, sinakasroheline, sinakspiimjas, kollakasroheline vmt.	≤1		>8,3			
<b>Halotroofne</b>	Rannajärv	kollane või rohekaskollane	>2, sageli põhjani	>80	>8	<35	<40	merest kuni 5 km; Cl mg·l <sup>-1</sup> <sup>3</sup> 10
<b>Siderotroofne</b>	Rauatoiteline	kollane või kollakaspruun	2-6	100-180	7,4-8,4	<20	<40	Fe <sup>2</sup> + Fe <sup>5</sup> <sup>3</sup> 9

**NB! Näitajate väärtused ei pruugi anda tulemuseks ühte konkreetset järvetüüpi. Loodus on keeruline! Olulisemad on aluselisus, orgaanilise aine sisaldus. Otsustama peab subjektiivselt.**

**Viide:** Ott, I.; Kõiv, T. (1999). Eesti väikejärvede eripära ja muutused. Estonian small lakes: Special features and changes. Tallinn: Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskus, 127 lk./pp.