

	PO4 mgP/l	P-üld mg/l	NH4 mgN/l	NO3 mgN/l	N-üld mg/l	Indeksi väärtus
<i>Batrachospermum</i> spp.	-0,078429	<b>-0,157330</b>	-0,097141	<b>0,230862</b>	<b>0,175217</b>	0,085793
<i>Cladophora</i> spp.	0,019925	-0,061444	-0,032463	<b>0,152181</b>	0,073392	<b>-0,315358</b>
<i>Phormidium</i> spp.	-0,108182	<b>-0,175183</b>	-0,058085	-0,078978	-0,021405	0,016151
<i>Vaucheria</i> spp.	<b>0,148817</b>	0,022890	0,056263	<b>0,159887</b>	0,067332	<b>-0,272632</b>
<i>Fontinalis antipyretica</i>	-0,081439	<b>-0,251187</b>	<b>-0,163558</b>	0,104207	-0,022722	0,109809
<i>Equisetum fluviatile</i>	-0,131189	-0,012544	0,033247	-0,042106	0,029105	<b>0,260221</b>
<i>Acorus calamus</i>	<b>0,210667</b>	<b>0,188484</b>	0,044973	-0,063821	-0,118018	<b>-0,170253</b>
<i>Agrostis stolonifera</i>	-0,055901	<b>-0,160349</b>	<b>-0,212911</b>	0,033527	-0,038871	-0,120471
<i>Butomus umbellatus</i>	<b>0,199433</b>	0,099088	0,024876	0,021562	0,011395	-0,075914
<i>Carex rostrata</i>	-0,085714	<b>-0,143010</b>	-0,078514	0,123544	0,083935	<b>0,212718</b>
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	0,105845	0,068675	-0,021125	<b>-0,242270</b>	<b>-0,213101</b>	0,004547
<i>Iris pseudacorus</i>	0,037445	-0,013707	-0,040685	-0,060433	-0,035286	0,128294
<i>Lemna minor</i>	<b>0,339200</b>	<b>0,270902</b>	<b>0,146242</b>	0,081293	<b>0,139528</b>	<b>-0,346464</b>
<i>Lemna trisulca</i>	<b>0,167733</b>	0,099378	0,006801	0,002275	0,020074	-0,134154
<i>Phalaris arundinacea</i>	0,058254	0,054148	0,008393	0,096589	0,069068	<b>-0,222584</b>
<i>Phragmites australis</i>	0,012361	0,033875	0,083313	0,046566	0,067889	<b>0,156735</b>
<i>Potamogeton alpinus</i>	-0,069405	<b>-0,201731</b>	-0,090878	-0,090399	<b>-0,190227</b>	<b>0,159921</b>
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	<b>0,198609</b>	0,116989	-0,036038	-0,137597	<b>-0,153971</b>	<b>-0,216899</b>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	-0,095448	0,061117	<b>0,168585</b>	-0,026275	0,007940	<b>0,218155</b>
<i>Sparganium erectum</i>	0,020482	-0,090093	-0,035483	-0,045232	<b>-0,162021</b>	-0,069130
<i>Sparganium microcarpum</i>	0,022269	-0,079230	-0,099901	<b>0,220411</b>	<b>0,144270</b>	-0,056530
<i>Spirodela polyrhiza</i>	<b>0,350165</b>	<b>0,291657</b>	0,112542	0,025421	0,031311	<b>-0,390179</b>
<i>Berula erecta</i>	-0,029644	<b>-0,147771</b>	-0,105906	-0,055152	-0,126284	-0,045383
<i>Calla palustris</i>	<b>-0,156206</b>	-0,125516	-0,051152	<b>-0,172288</b>	-0,123107	<b>0,228352</b>
<i>Cardamine amara</i>	-0,058334	<b>-0,157757</b>	-0,065352	0,020882	-0,112354	0,016847
<i>Myriophyllum spicatum</i>	<b>-0,227382</b>	<b>-0,313990</b>	<b>-0,248027</b>	<b>0,139675</b>	0,062261	-0,024977
<i>Mentha aquatica</i>	-0,060281	-0,058168	0,007570	<b>-0,141017</b>	<b>-0,168981</b>	0,103172
<i>Mentha x verticillata</i>	<b>-0,227520</b>	<b>-0,199731</b>	0,018534	0,007598	0,077400	0,081641
<i>Myosotis scorpioides</i>	-0,044955	<b>-0,207048</b>	<b>-0,194042</b>	<b>0,172035</b>	0,023670	0,014738
<i>Ranunculus lingua</i>	-0,100082	<b>-0,156419</b>	-0,097219	-0,030101	-0,094002	<b>0,180759</b>
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	-0,015763	<b>-0,171926</b>	-0,107197	-0,071643	<b>-0,176206</b>	0,032546
<i>Sium latifolium</i>	<b>0,143214</b>	0,069338	-0,008783	-0,051021	0,014512	0,046338
<i>Solanum dulcamara</i>	-0,118147	<b>-0,139171</b>	<b>-0,138993</b>	-0,091451	-0,125901	0,013671
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	0,057612	-0,120302	-0,065323	<b>0,173611</b>	0,074458	-0,047706
<i>Veronica beccabunga</i>	-0,017020	0,052637	<b>0,207799</b>	0,097138	0,089778	-0,073885