

Pyhäjärvi				
21.7.1999				
Sää	Pilvisyys 4/8	+25°C	Tuuli m/s	
Näkösyyvyys	2,1			
Kokonaissyvyys	6,5			
Syvyys	0-4	1	3	6
Lämpötila		24,3	23,2	13,2
Ulkonäkö				
Haju				
Happi (mg O ₂ /l)		9,1	4,8	0,6
Happi%		109	56	6
pH		7,6	7	6,7
Kok.N (µg/l)		610	670	880
Kok.P (µg/l)		11	17	19
Chl-a (µg/l)	16			
Sähkönjohtavuus (mS/m)		8,7	8,7	10,4
Alkaliniteetti (mmol/l)		0,34	0,35	0,56
COD _{Mn} (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja				

Pyhäjärvi				
20.8.1999				
Sää	Pilvisyys 3/8	+20°C	Tuuli 1 m/s	
Näkösyyvyys	2,3			
Kokonaissyvyys	6,5			
Syvyys	0-5	1	3	5
Lämpötila		16,9	16,1	15
Ulkonäkö				
Haju				
Happi (mg O ₂ /l)		9	8,4	2,1
Happi%		93	85	21
pH		7,7	7,6	6,9
Kok.N (µg/l)		640	800	660
Kok.P (µg/l)		12	41	24
Chl-a (µg/l)	25			
Sähkönjohtavuus (mS/m)		8,8	8,8	9,8
Alkaliniteetti (mmol/l)		0,39	0,4	0,51
COD _{Mn} (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja				

Pyhäjärvi				
2.8.2000				
Sää	Pilvisyys 4/8	+17°C	Tuuli m/s	
Näkösyvyys	1,5			
Kokonaissyvyys	8,5			
Syvyys	0-4	2	5	8
Lämpötila		16	16	17
Ulkonäkö				
Haju				
Happi (mg O ₂ /l)			1	0
Happi%			10	0
pH		7,4	6,7	6,7
Kok.N (µg/l)		670	700	1400
Kok.P (µg/l)		24	26	28
Chl-a (µg/l)	15			
Sähkönjohtavuus (mS/m)		8,6	9,9	12,5
Alkaliniteetti (mmol/l)		0,35	0,49	0,73
COD _{Mn} (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja	Alusveden hapettomuuden seurauksena järven sisäinen kuormitus on käynnistynyt: pohjasedimentistä vapautuu ravinteita, jotka yhdessä ulkoisen kuormituksen kanssa mahdollistavat runsaan perustuotannon. Ravinne- ja klorofyllipitoisuudet ilmentävät rehevää järveä.			