

Lokonlahti				
9.8.1989				
Sää	Pilvisyys 3/8	+20°C	Kaakkoistuuli 2 m/s	
Näkösyvyys	2			
Kokonaissyvyys	2,5			
Syvyys	0-0,5	0-2	1	2
Lämpötila		19,4	19,6	18,8
Ulkonäkö			Kirkas	Kirkas
Haju			Leivä levä	Levä
Happi (mg O ₂ /l)			9,6	9,5
Happi%			105	102
pH		7,3		
Kok.N (µg/l)		480		
Kok.P (µg/l)		8		
Chl-a (µg/l)		22		
Sähkönjohtavuus (mS/m)				
Alkaliniteetti (mmol/l)				
COD _{Mn} (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja	0-0,5 näyte: Levänäyte. Gomphrophaeria naegeliana ja G. lacustris muodostavat kukintaa biomassassa kasvaessa. Lajisto viittaa rehevöitymiseen. Klorofyllipitoisuus (Chl-a) rehevälle järvelle tyypillinen.			

Lokonlahti				
9.8.1990				
Sää	Pilvisyys 6/8	+17°C	Tuuli 1 m/s	
Näkösyyvyys	2,2			
Kokonaissyvyys	2,5			
Syvyys	0-2	1	2	
Lämpötila	19,4	19,4	19	
Ulkonäkö	Liev. Rusehtava	Liev. Rusehtava	Liev. Rusehtava	
Haju	Lievä levä	Lievä levä	Lievä levä	
Happi (mg O ₂ /l)		9,6	9,2	
Happi%		104	99	
pH	7,2			
Kok.N (µg/l)	430			
Kok.P (µg/l)	14			
Chl-a (µg/l)	14			
Sähkönjohtavuus (mS/m)				
Alkaliniteetti (mmol/l)				
CODMn (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja				

Lokonlahti				
10.8.1993				
Sää	Pilvisyys 4/8	+20°C	Kaakkoistuuli 2 m/s	
Näkösyyvyys	2,2			
Kokonaissyvyys	2,5			
Syvyys	0-2	1	2	
Lämpötila	18	18	17,8	
Ulkonäkö		Liev. Samea	Liev. Samea	
Haju				
Happi (mg O ₂ /l)		9,6	8,5	
Happi%		102	90	
pH	7,3			
Kok.N (µg/l)	490			
Kok.P (µg/l)	14			
Chl-a (µg/l)	13			
Sähkönjohtavuus (mS/m)				
Alkaliniteetti (mmol/l)				
CODMn (mg/l O ₂)				
Cl				
Fe				
Mn				
Lisätietoja				