

Liite 1. Vuoden 1994 vedenlaatu ja kasviplankton

Lahden kaupunki  
Ympäristöterveysvalvonta  
Valvonta- ja tutkimuslaboratorio

**TUTKIMUSTODISTUS** / VEK  
As.nro: K3020  
Pvm : 30.06.94 Näyte : 6953

ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU

PL 6

17201 VÄÄKSY

Näyte : JÄRVIVESI/PALJÄRVI, 0-5 M  
Omistaja : ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU  
Lähiosoite : PL 6  
Postiosoite : 17201 VÄÄKSY  
Näytteenottaja : JASSE KAALIKOSKI  
Näytteenottopvm : 17.06.94  
Näyte saapui : 17.06.94  
Tutk. aloituspvm : 17.06.94  
Tutk. peruste : LAADUNVALVONTA

**TUTKIMUKSEN TULOKSET**

MÄÄRITYS	MENETELMÄ	TUTKIMUSTULOS
Kokonaisfosfori	SFS 3026	15 ugP/l
Klorofylli-a		8 ug/l
Kokonaistyyppi	FIA	490 ugN/l
pH (25 C)	SFS	7.7

**LAUSUNTO**

Mari Pantsar-Kallio  
Va. kemisti

Pentti Sippo  
Laboratorioeläinlääkäri

Lahden kaupunki  
Ympäristöterveysvalvonta  
Valvonta- ja tutkimuslaboratorio

TUTKIMUSTODISTUS / VEK  
As.nro: K3020  
Pvm : 30.06.94 Näyte : 6954

ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU

PL 6

17201 VÄÄKSY

Näyte : JÄRVIVESI/PALJÄRVI, 5-10 M  
Omistaja : ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU  
Lähiosoite : PL 6  
Postiosoite : 17201 VÄÄKSY  
Näytteenottaja : JASSE KAALIKOSKI  
Näytteenottopvm : 17.06.94  
Näyte saapui : 17.06.94  
Tutk. aloituspvm : 17.06.94  
Tutk. peruste : LAADUNVALVONTA

TUTKIMUKSEN TULOKSET

MÄÄRITYS	MENETELMÄ	TUTKIMUSTULOS
Kokonaisfosfori	SFS 3026	19 ugP/l
Kokonaistyyppi	FIA	550 ugN/l
pH (25 C)	SFS	6.8

LAUSUNTO

Mari Pantsar-Kallio  
Va. kemisti

Pentti Sippo  
Laboratorioeläinlääkäri

ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU

PL 6

17201 VÄÄKSY

Näytteenottaja : J KAALIKOSKI, O KIVISTÖ  
Näytteenottopvm : 22.8.94  
Tutk. tarkoitus : LAADUNVALVONTA

NÄYTTEET :

Nro Näyte  
(1) 9838 JÄRVIVESI P 14 0-5M PALJÄRVI  
(2) 9839 JÄRVIVESI P 14 5-10M PALJÄRVI  
(3) 9840 JÄRVIVESI P 14 10-13M PALJÄRVI


TUTKIMUKSEN TULOKSET

Näyte		(1)	(2)	(3)
Kokonaisfosfori	(ugP/l)	16	29	16
Kokonaistyyppi	FI(ugN/l)	510	580	720
pH (25 C)	SFS	8.1	7.1	6.7

LAUSUNTO

Ilman lämpötila 19 oC  
Pilvisyys 8 /8  
Tuuli 1 m/sek suunta 0 o

Näyte n:o	9838	9839	9840
Havaintopaikka			
Havaintopiste	P14	P14	P14
Syvyys m	5	5-10	10-13
Veden lämpötila			
Kokonaissyvyys m	14	14	14
Näkösyvyys dm	40	40	40
Ulkonäkö	kirkas	kirkas	kirkas

  
Mikko Oksanen  
Kemisti

ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU

PL 6

17201 VÄÄKSY

Näyte : JÄRVIVESI P 14 0-5M  
Omistaja : ASIKKALAN KUNTA/YMPÄRISTÖNSUOJELU  
Lähiosoite : PL 6  
Postiosoite : 17201 VÄÄKSY  
Näytteenottaja : JASSE KAALIKOSKI  
Näytt.ottopaikka : PALJÄRVI  
Näytteenottopvm : 22.09.94  
Näyte saapui : 23.09.94  
Tutk. aloituspvm : 23.09.94  
Tutk. peruste : LAADUNVALVONTA

TUTKIMUKSEN TULOKSET

MÄÄRITYS	MENETELMÄ	TUTKIMUSTULOS
Kokonaisfosfori	SFS 3026	15 ugP/l
Klorofylli-a		3 ug/l
Kokonaistyyppi	FIA	490 ugN/l
pH (25 C)	SFS	7.3

LAUSUNTO

Ilman lämpötila 10 oC  
Pilvisyys 2 /8  
Tuuli 1 m/sek suunta 45 o

Näyte	Syvyys	Veden lämpötila	Kokonais-syvyys	Näkö-syvyys	Ulkonäkö Haju
n:o	m	oC	m	dm	
11145	0-5	12,7	9	30	- -

  
Mikko Oksanen  
Kemisti

  
Pentti Manninen  
Johtava kemisti

TIEDOKSI HELSINGIN YLIOPISTO/JASSE KAALIKOSKI