

Littoistenjärven kemikaloinnin seuranta tutkimus (LITT-KEM)

Pvm.	Hav.paikka Näytepaikka	Lämpötila °C	Happi mg/l	Happik. Kyll %	Sameus FNU	Sähk.joht mS/m	pH	Väri mg/l Pt	Kok.N µg/l	NO3-N µg/l	NO2-N µg/l	NH4-N µg/l	Kok.P µg/l	KokP.I µg/l	Klorof. µg/l	Cl mg/l	Fe µg/l	Al µg/l	Alkal. mmol/l
18.5.2017	LITT-KEM / 1 Klo 11:25; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	12,0	10,3	96	0,1	12	6,4	1	260	<5	<2	18	<5	<3	P	21	9	230	0,06
18.5.2017	LITT-KEM / 2 Klo 11:40; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	11,7	10,2	93	0,1	12	6,4	<1	210	<5	<2	17	<5	<3	P	20	12	220	0,06
18.5.2017	LITT-KEM / 3 Klo 12:10; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	11,9	10,3	95	0,1	12	6,4	1	220	<5	<2	16	<5	<3	P	19	9	190	0,07
18.5.2017	LITT-KEM / 4 Klo 12:25; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	12,0	10,4	96	0,2	12	6,4	<1	250	<5	<2	15	<5	<3	P	21	6	210	0,07
18.5.2017	LITT-KEM / 5 Klo 12:55; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	11,9	10,2	94	0,1	12	6,4	<1	220	<5	<2	17	<5	<3	P	19	8	230	0,06
18.5.2017	LITT-KEM / 6 Klo 13:20; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	12,1	10,3	96	0,2	12	6,5	2	200	<5	<2	14	<5	<3	P	19	8	250	0,06
18.5.2017	LITT-KEM / 7 Klo 15:15; Näytt.ottaja M. Brander;																		
	x	13,5	10,1	96	1,3	14	7,1	3	380	92	<2	74	24	16	P	19	100	240	0,22