

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	Al µg/l	Fe µg/l	Alkal. mmol/l
2.5.2017	LITT-KEM / 1 Klo 11:30; Näytt.ottaja PWA; 1-1,5	8,8	11,5	99	4,7	11	7,3	5	510	<5	<2	<3	40	12	13	11	76	190	0,31
2.5.2017	LITT-KEM / 1 Klo 15:00; Näytt.ottaja Paula Wuokko; Näyteasema A	8,8	11,5	99	5,2	11	7,4	6	490	<5	<2	<3	42	13	13	12	120	250	0,31
2.5.2017	LITT-KEM / 2 Klo 12:00; Näytt.ottaja PWA; 1-1,5m	8,9	11,4	98	4,5	11	7,3	6	490	<5	<2	<3	38	13	13	11	E	190	0,31
2.5.2017	LITT-KEM / 3 Klo 12:30; Näytt.ottaja PWA; 1-1,5m	8,5	11,4	97	5,2	11	7,3	9	510	<5	<2	<3	42	15	14	11	82	200	0,31
2.5.2017	LITT-KEM / 4 Klo 13:30; Näytt.ottaja PWA; värioja	9,0	11,1	96	7,2	12	7,3	8	600	110	3	<3	48	14	13	12	240	420	0,41
3.5.2017	LITT-KEM / 2 Klo 15:45; Näytt.ottaja Paula Wuokko; Näyteasema B	8,8	11,5	99	5,3	11	7,3	6	500	<5	<2	<3	39	16	14	11	110	240	0,31
3.5.2017	LITT-KEM / 3 Klo 16:15; Näytt.ottaja Paula Wuokko; Näyteasema C	8,4	11,5	98	5,1	11	7,3	6	500	<5	<2	<3	39	12	13	11	110	220	0,30