

LEPPISUON VESIANALYYSIT, KOEKEMIKALOINTI

PVM	TULEVA VESI			LÄHTEVÄ VESI			REDUKTIOT %		
	Kok P ug/l	Kok N ug/l	COD mg/l	Kok P ug/l	Kok N ug/l	COD mg/l	Kok P	Kok N	COD
5.6.	10	410	10	3	320	4.2	70.0	22.0	58.0
7.6.	24	750	27	2	330	3.0	91.7	56.0	88.9
16.6.	72	1100	35	8	350	8.7	88.9	68.2	75.1
19.6.	18	390	24	6	260	3.2	66.7	33.3	86.7
29.6.	18	450	10	11	410	6.4	38.9	8.9	36.0
5.7.	26	590	16	6	330	3.1	76.9	44.1	80.6
12.7.	25	540	13	26	630	26			
22.7.	34	560	16	24	500	10	29.4	10.7	37.5
27.7.	17	570	13	16	600	11	5.9	-5.3	15.4
2.8.	27	760	19	8	410	3.4	70.4	46.1	82.1
9.8.	17	640	11	14	680	9.6	17.6	-6.3	12.7
19.8.	26	700	14	2.5	330	3	90.4	52.9	78.6
24.elo	17	570	11	5	360	2.7	70.6	36.8	75.5
31.8.	11	430	12	3	370	3	72.7	14.0	75.0
8.9.	34	1400	34	3	520	3.4	91.2	62.9	90.0
13.9.	20	840	16	3	430	3.4	85.0	48.8	78.8
23.9.	40	3300	65	6	2000	7.8	85.0	39.4	88.0
29.9.	16	1300	15	2	1200	3.6	87.5	7.7	76.0
6.10.	18	930	15	5	760	2.4	72.2	18.3	84.0
12.10.	12	820	9	4	770	3.1	66.7	6.1	65.6
19.10.	20	1600	20	3.1	880	4	84.5	45.0	80.0
26.10.	34	2700	44	8	2000	10	76.5	25.9	77.3
Keskimäärin	24.4	970.5	20.4	7.7	656.4	6.1	68.5	30.3	68.6

Mikkeli 28.10. 2010

Tarmo Leikas

Laboratoriot: KCL Kymen Laboratorio Oy  
Kuusankoski  
Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy  
Lappeenranta