

Piste 3, Saarisenoja, Kalamäen silta

	Silta		Yläpuoli													
	Väri	pH	Sameus	kiinto- aine [mg/l]	Hehk jäännös	Ptot [µg/l]	Ntot [µg/l]	Po4-P [µg/l]	PO ₄ -P liuk [µg/l]	NO2-NO3-N [µg/l]	NH4-N [µg/l]	Fe [µg/l]	Fe liuk [µg/l]	Mn [µg/l]	Klorofylli	Virtaama l/s
14.8.2012				24,5												
4.9.2012				22		38	490	25		5	27	10000		130		
27.9.2012				4,4												
18.6.2013	450	6,3	23	26		41	710	27		7	55			1		
24.7.2013	350	6,4	48	23		41	600	23		60	58					
5.8.2013				29,5												
28.8.2013	275	6,2	72	19		44	640	13		5	34					
20.10.2013			19	9,3												
17.6.2014		6,1		7		43	610	26		5	21			4,1		170
30.6.2014			22	17												90
22.7.2014			43	30												110
7.8.2014		6,1	43	35		75	1300	30		5	5			2,4		115
3.9.2014		6,3	46	23		38	610	20		5	5			2,3		115
22.6.2015	260	5,6	7,7	8,5	1,3	37	530	18		9	6	4800		59	3,6	750
8.7.2015	500	6	29	21												650
23.7.2015	650	6	48	20	7,6	64	880	38		9	4	14000		180	2,2	220
12.8.2015	550	6	69	14												340
26.8.2015	600	6,2	70	22												100
14.9.2015	260	5,9	23	8,9	2,7	40	460	24		7	29	6600		86	1,9	150
12.5.2016	230	5,6	5,2	6,1												731
13.6.2016	200	5,9	9,9	11												220
28.6.2016	400	5,8	20	21	8,5	57	750	28		5	14	9400			11,8	164
14.7.2016	450	5,9	44	22												432
26.7.2016	900	6,2	48	28	11	84	1200	51		4	35	21000		1		160
15.8.2016	280	6	24	12												357
1.9.2016	300	5,9	28	14	6,5	44	590	22	6	5	54	6400		4,6		386
22.6.2017	160	6,2	4,6	7,4												136
12.7.2017	460	6,1	32	19	5,9	44	570	22	7	7	8	8800	2600			115
26.7.2017	670	6,1	54	26												98
9.8.2017	930	6,2	56	27	11	62	870	33	12	4	19	19000	11000			83
22.8.2017	750	6,2	65	28												90
11.9.2017	180	5,8	7,9	9	3,7	30	480	13	4	12	41	3500	1300			350
28.5.2018				10												324
18.6.2018	400	6,3	27	17												88
9.7.2018	580	6,3	38	16		45	730		6	3	4	5700				17
25.7.2018	1900	6,4	150	41												3
31.7.2018	1800	6,4	160	49		73	1100		6	7	20	35000				0
15.8.2018	990	6,3	95	27												2
24.9.2018	190	6	13	9,5		30	420		3	5	25	4000				59

	Väri	pH	Sameus	kiinto- aine [mg/l]	Hehk jäännös	Ptot [µg/l]	Ntot [µg/l]	Po4-P [µg/l]	PO ₄ -P liuk [µg/l]	NO2-NO3-N [µg/l]	NH4-N [µg/l]	Fe [µg/l]	Fe liuk [µg/l]	Mn [µg/l]	Klorofylli	Virtaama l/s
4.7.2019	160	6,25	27	12		35	530		14	6,8	<5	7390				311
17.7.2019	330	6,2	26	14												44
25.7.2019	510	6,3	40	22		41	700		14	11	5,1	13000				37
30.7.2019			54	56								19500				38
13.8.2019	320	6,22	38	11		37	520		11	15	22	11100				31
5.9.2019	270	6,09	17	13		32	500		10	7	14	7650				190
10.10.2019	96	6,5	4,1	5,6								2570				140
22.6.2020	440	6,3	28	14												128
5.7.2020	430	6,27	32	13		39	730		14	11	19	9200				100
19.7.2020	670	6,08	51	15												407
4.8.2020	1000	6,19	64	23			1100		21	37	<10	26000				458
19.8.2020	1000	6,3	57	25												156
7.9.2020	370	6,15	31	13		36	410		11	<5	13	9100				
21.6.2021	430	6,08	30	20		47	710		12	<5	5,6	9800				245
13.7.2021	1400	6,23	110	28												269
28.7.2021	980	6,27	90	56		48	860		17	30	25	24000				94
16.8.2021	400	6,2	33	20												163
30.8.2021	330	6,16	25	12		31	520		10	<5	31	7300				269
24.5.2022												2720				811
31.5.2022												3760				559
4.6.2022												3280				626
8.6.2022												3360				460
20.6.2022	300	6,17	17	13		33	530		8,4	7	12	5360				251
29.6.2022												12000				181
4.7.2022	1100	6,13	82	47								20400				98
13.7.2022	950	6,08	80	41			990		19	6	<5	19000				101
20.7.2022												17400				51
27.7.2022	1000	6,21	130	29								19000				32
4.8.2022												15000				42
7.8.2022												4150				869
10.8.2022												5799				511
16.8.2022	680	6,2	54	10					18	20	<5	12750				296
2.9.2022												11000				342
5.9.2022	440	6,16	41	14								8500				341
13.9.2022												6400				179
20.9.2022												4050				316