

Piste 2, Jääliinoja (Jäälinjärvestä lähtevä)

	Väri	pH	Sameus	kiintoaine [mg/l]	Hehk. jäännös	Ptot [µg/l]	Ntot [µg/l]	Po4-P [µg/l]	PO4-P suod	NO2-NO3-N [µg/l]	NH4-N [µg/l]	Fe [µg/l]	Rauta liuk [µg/l]	Mn [µg/l]	Klorofylli	Virtaama l/s
20.6.2011				4,8		25	400	4		5	3					
2.8.2011				5		39	500	7		5	3					
30.8.2011				5,4												
1.10.2011				5,4												
30.4.2012				9,7												
7.5.2012				3		23	530	7		110	43	2200		100		
29.5.2012				4,4												
26.6.2012				4,3		27	400	2		5	2	2500		110		
15.7.2012				15,2												
31.7.2012				12		59	480	10		5	5	4300		74		
14.8.2012				4,25												
4.9.2012				4,5		30	470	7		5	2	5200		51		
27.9.2012				4,2												
18.6.2013	450	6,6	5,8	5		24	510	7		7	5				3,7	
24.7.2013	400	7	5,2	7,5		47	600	8		10	8					
5.8.2013				10,7												
28.8.2013	300	6,9	6,6	11		35	610	2		5	5					
20.10.2013				2,4												
17.6.2014		6,7	5	3,3		22	390	3		5	5				8,1	270
30.6.2014			2,3	4												170
22.7.2014			5,9	5												140
7.8.2014		6,5	7,6	6		30	570	3		5	5				4,6	180
3.9.2014		6,9	8,9	5		31	560	6		5	5				14,0	150
22.6.2015	160	6,1	3	3,2	1,1	25	450	5		6	3	2200		62	8,3	1325
8.7.2015	270	6,2	7,6	5,9												1060
23.7.2015	300	6,2	8,3	8,8	3,9	38	620	10		6	3	6100		110	43,0	420
12.8.2015	420	6,4	21	7,7												400
26.8.2015	450	6,7	14	6												210
14.9.2015	420	6,6	12	4,9	2,1	45	640	17		8	4	9700		61	8,6	200
13.6.2016	180	6,6	3,4	7,6												383
28.6.2016	220	6,5	3,2	6,9	2,9	35	530	7		3	3	3700			11,4	392
14.7.2016	250	6,1	11	13												687
26.7.2016	330	6,6	8,7	7,8	3	36	890	8		3	27	6100			4,8	351
15.8.2016	350	6,8	12	6												344
1.9.2016	300	6,6	10	5,7	2,6	47	680	13		14	21	7900			6,6	504
22.6.2017	300	6,4	14	16												284
12.7.2017	170	6,8	3,2	4,9	1,1	33	450	4	4	3	5	3400	2500		10,8	150
26.7.2017	180	6,9	3,9	7												172
9.8.2017	220	7,1	7,4	9,6	3,5	44	580	6	4	3	3	4500	2600		12,2	132
22.8.2017	220	6,9	4,2	4,3												130
11.9.2017	270	6,7	5,8	5,8	3,2	54	640	14	9	28	33	5100			26,0	430
14.5.2018	220	6,9	7,1	17												135
9.7.2018	210	7	2,2	6		36	490	6		3	3		2900			98
25.7.2018	220	6,9	3,4	2,5												12
31.7.2018	260	7	7,2	9,3		52	570		2	2	3	5400				0
15.8.2018	240	7	4,9	5,2												8
24.9.2018	260	6,9	5,8	10		63	220		11	3	4	5800				80
4.7.2019	160	6,7	3,6	6,8		35	550		5,9	5	31	3110				526

	Väri	pH	Sameus	kiintoaine [mg/l]	Hehk. jäännös	Ptot [µg/l]	Ntot [µg/l]	Po4-P [µg/l]	PO4-P suod	NO2-NO3-N [µg/l]	NH4-N [µg/l]	Fe [µg/l]	Rauta liuk [µg/l]	Mn [µg/l]	Klorofylli	Virtaama l/s
17.7.2019	160	6,9	2,5	3,2												266
25.7.2019	160	6,9	2,6	3,6		35	530		5,8	6,7	32	3740				180
13.8.2019	200	6,67	4	5		40	510		9,5	5	33	5340				67
5.9.2019	210	6,79	3,6	5,5		41	490		12	5,7	13	5290				53
10.10.2019	220	7,16	2,6	2,5								5180				220
22.6.2020	130	6,88	2,5	5,2												170
5.7.2020	160	6,77	5,7	7,5		36	490		4,3	<5	<10	4000				186
19.7.2020	210	6,62	5,3	6,2												585
5.8.2020	310	6,47	11	7,2			610		5,2	6,4	<10	6800				610
19.8.2020	400	6,9	13	6,7												256
7.9.2020	430	7,01	9,5	5		41	640		7,6	6,6	<5	9600				117
21.6.2021	150	6,7	3,2	3,2		22	420		2,7		<5	2600				409
13.7.2021	280	6,72	7,6	3,7												315
27.7.2021	340	7,01	10	6,8		38	670		7	9,3	<5	7200				117
16.8.2021	350	6,97	8,1	10												168
30.8.2021	350	7,03	8	6		43	660		9,2	<5	<5	9000				356
24.5.2022												2600				1408
31.5.2022												2520				929
8.6.2022												2360				740
20.6.2022	160	6,68	3,2	3,7		23	430		2,3	19	<5	2680				464
29.6.2022												3000				266
4.7.2022	180	6,73	3,5	3,8								3600				177
13.7.2022	220	6,83	5,2	4,5			530		4,1	<5	<5	4320				112
20.7.2022												4880				132
27.7.2022	270	6,79	6,7	8								5680				98
17.8.2022	260	6,91	7,2	7,2					8	<5	<5	5500				785
5.9.2022	360	6,55	12	7,5								5900				597