

**Liite 2.1. Vuoden 2021 Jolosjoen sivu-uomien ja -ojien vesinäytteenottojen tulokset**

Paikka	pvm.	°C	pH	GF/C	Väri	COD	P	PO4-P	TOT N	NH4-N	NO3-N + NO2-N	Fe	mS/m
Pasko-oja	3.5.2021	0,5	6,42	6,0	270	27	38	18	740	93	58	2200	3,2
Pasko-oja	12.7.2021	17,0	7,37	5,0	220	21	72	46	1100	7,0	280	4500	6,9
Pasko-oja	4.8.2021	11,0	7,50	3,0	160	18	62	37	730	11	220	3900	7,4
Pasko-oja	11.10.2021	8,0	6,63	6,6	250	33	43	15	1100	53	120	2200	4,5
Nälkäoja	3.5.2021	0,5	5,97	4,8	260	28	36	17	630	84	50	2000	2,1
Nälkäoja	12.7.2021	16,0	7,41	7,0	300	27	150	73	1600	340	320	10000	9,4
Nälkäoja	4.8.2021	11,0	7,44	6,5	260	24	140	130	1000	190	310	8900	8,2
Nälkäoja	11.10.2021	8,0	6,25	9,3	260	33	60	29	910	94	63	3000	3,1
Oravioja	3.5.2021	0,2	6,25	9,8	240	24	43	24	650	63	100	2000	2,8
Oravioja	12.7.2021	16,0	7,30	7,5	230	25	91	71	1100	84	220	6800	7,4
Oravioja	4.8.2021	11,0	7,33	4,5	180	19	77	59	690	47	160	5800	6,7
Oravioja	11.10.2021	8,0	6,55	13	210	30	85	33	830	44	110	2900	4,3
Välöija	3.5.2021	2,8	5,98	4,0	210	22	32	7,8	600	<5	89	1300	2,2
Välöija	12.7.2021	25,0	6,76	5,7	280	26	60	8,1	940	36	5,0	3800	3,7
Välöija	4.8.2021	25,0	6,85	5,0	230	23	55	9,3	770	<5	<5	3800	3,8
Välöija	11.10.2021	8,5	6,68	4,6	190	24	43	15	860	42	72	1900	3,8
Hirvioja 2	3.5.2021	0,5	5,33	3,6	200	23	24	12	450	26	9,0	1200	1,4
Hirvioja 2	12.7.2021	16,0	6,65	22	210	27	140	73	990	110	53	7100	3,7
Hirvioja 2	4.8.2021	11,0	6,55	4,5	180	23	87	69	530	18	15	3100	2,4
Hirvioja 2	11.10.2021	8,0	5,13	3,0	210	27	32	18	560	<5	10	1200	2,4
Hirvioja 1	3.5.2021	0	5,77	4,0	250	27	30	13	530	38	30	1500	1,9
Hirvioja 1	12.7.2021	16,0	7,19	9,3	220	22	80	54	780	27	140	6000	6,1
Hirvioja 1	4.8.2021	14,0	7,18	6,0	200	21	89	62	540	11	88	5200	5,1
Hirvioja 1	11.10.2021	8,0	5,86	9,0	270	35	49	29	750	16	28	2700	2,5

lämpötila: °C, kiintoaine: GF/C, kemiallinen hapenkulutus: COD, fosfori: P, fosfaattifosfori: PO4-P, kokonaistyyppi: TOT N, Ammoniumtyppi: NH4-N, Rauta: Fe &amp; sähkönjohtavuus: mS/m

## Liite 2.2. Vuoden 2021 Jolosjoen sivu-uomien ja -ojien vesinäytteenottojen tulokset

Paikka	pvm.	°C	pH	GF/C	Väri	COD	P	PO4-P	TOT N	NH4-N	NO3-N + NO2-N	Fe	mS/m
Kalaoja	3.5.2021	2	5,86	4,6	320	34	21	3,7	680	24	31	2000	2.8
Kalaoja	12.7.2021	18,0	7,04	10	410	32	71	40	990	110	53	12000	11
Kalaoja	4.8.2021	17,0	7,30	8,0	310	24	52	36	610	35	43	9400	11
Kalaoja	11.10.2021	9,0	6,05	4,4	350	43	27	8,1	900	14	56	2600	4.1
Haaraoja	3.5.2021	1,9	6,25	2,0	270	29	26	7,8	590	<5	26	1300	2.7
Haaraoja	12.7.2021	26,0	7,14	3,0	320	26	67	28	920	21	140	3900	5.9
Haaraoja	4.8.2021	22,0	7,29	2,0	220	19	51	27	550	8,0	39	4000	7
Haaraoja	11.10.2021	9,0	6,61	3,6	280	34	32	8,9	830	<5	53	1700	4.5
Sivuoja	3.5.2021	1,9	5,88	2,0	220	23	13	3,3	360	<5	<5	1400	1.8
Sivuoja	12.7.2021	18,0	6,30	11	1000	65	39	15	1200	<5	<5	28000	4.9
Sivuoja (vert.)	4.8.2021	18,0	6,43	9,3	74	12	15	3,3	350	11	7,0	1300	2.5
Sivuoja (vert.)	11.10.2021	9,0	5,95	1,6	190	22	13	<3	520	<5	<5	990	2.7
Sivusuon valtaoja	3.5.2021	2	6,10	4,0	280	28	20	5,9	750	130	120	2100	3
Sivusuon valtaoja	12.7.2021	23,0	7,03	9,0	390	32	46	22	980	75	75	8600	6.4
Sivusuon valtaoja	4.8.2021	21,0	7,01	6,5	300	25	36	14	690	42	85	7500	6.1
Sivusuon valtaoja	11.10.2021	9,0	6,59	5,0	260	32	26	16	790	36	110	3300	5.3

Ainestojen lähde:

pintavesien tilan tietojärjestelmä - vesla [luettu 19.10.2021]

lämpötila: °C, kiintoaine: GF/C, kemiallinen hapenkulutus: COD, fosfori: P, fosfaattifosfori: PO4-P, kokonaistyyppi: TOT N, Ammoniumtyppi: NH4-N, Rauta: Fe & sähkönjohtavuus: mS/m