



KVVY Tutkimus Oy on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T064, SFS-EN ISO/IEC 17025

* akkreditoitu määrittely. Mittausepävarmuustiedot toimitetaan pyydettyäessä

		Ruovedenselkä 176	Ruovedenselkä 176	Ruovedenselkä 206	Ruovedenselkä 206	Ruovedenselkä 206	Ruovedenselkä 206	Ruovedenselkä 347	Ruovedenselkä 347	Ruovedenselkä 347	Ruovedenselkä 179	Ruovedenselkä 179	Ruovedenselkä 179	Ruovedenselkä 179	Suuroanlahti 177	Suuroanlahti 177	Suuroanlahti 177	Ruovedenselkä 348	Ruovedenselkä 348	Ruovedenselkä 348
Näytteen nimi		1,0 m	6,0 m	1,0 m	5,0 m	10,0 m	14,0 m	1,0 m	5,0 m	P-1 m	1,0 m	5,0 m	10,0 m	13,0 m	1,0 m	7,5 m	13,0 m	1,0 m	5,0 m	8,0 m
Ottopäivämäärä		07.03.2022 13.20	07.03.2022 13.20	07.03.2022 13.10	07.03.2022 13.10	07.03.2022 13.10	07.03.2022 13.10	07.03.2022 12.50	07.03.2022 12.50	07.03.2022 12.50	07.03.2022 10.40	07.03.2022 10.40	07.03.2022 10.40	07.03.2022 10.40	07.03.2022 09.45	07.03.2022 09.45	07.03.2022 09.45	07.03.2022 10.20	07.03.2022 10.20	07.03.2022 10.20
Tulopäivä		08.03.2022 07.50	08.03.2022 07.50	08.03.2022 07.51	08.03.2022 07.51	08.03.2022 07.51	08.03.2022 07.51	08.03.2022 07.53	08.03.2022 07.53	08.03.2022 07.53	08.03.2022 07.56	08.03.2022 07.56	08.03.2022 07.56	08.03.2022 07.56	08.03.2022 07.58	08.03.2022 07.58	08.03.2022 07.58	08.03.2022 08.00	08.03.2022 08.00	08.03.2022 08.00
Kokonaissyvyys	m																			
Näkösyvyys	m																			
Ilman lämpötila	°C																			
Pilvisyys	/8																			
Tuulen nopeus	m/s																			
Tuulen suunta																				
Lumen paksuus	dm																			
Jään paksuus	dm																			
Lämpötila	°C	0,6	3	1,2	1,6	2	3,2	0,6	2,2	2,8	1,2	1,5	2,7	3	0,3	1,2	4	1	2,4	2,8
NH4-N	µg/l N	31	3	30	5	4	< 3	31	10	5	36	6	6	< 3	46	210	16000	26	12	26
Kok.P	µg/l	6	7	6	8	8	8	7	6	6	8	7	7	8	8	10	66	7	7	8
Happi	mg/l	11,4	7	11,5	8,2	5,9	5,1	11,5	10,1	8,4	11,9	8,6	6,1	4,1	11,2	6,1	2,2	11,6	8,8	7,2
Happikyllästyys %	%	79	52	81	59	43	38	80	74	62	84	62	45	30	77	43	17	82	64	53
COD(Mn)	mg/l O2	7,3	10	7,4	7	7	6,9	7,1	7,1	7,2	7,7	7	7,4	7	8	9,6	9	7,1	9,2	9,1
pH		7	6,6	7	6,8	6,6	6,6	7	6,8	6,7	7,1	6,7	6,6	6,6	6,9	6,5	7,3	7	6,7	6,6
Sähkönjohtavuus	mS/m	6,5	6,7	6,6	6,5	6,8	7	6,4	6,5	6,6	7	6,7	6,9	7,2	6,8	8,2	36,7	6,4	6,6	7
Kok.N	µg/l	400	500	410	430	470	480	400	410	420	440	410	490	580	460	900	21000	400	450	560
Väriluku	mg/l Pt	24	50	24	24	26	26	23	23	25	24	23	23	25	27	49	35	23	36	37
Lämpökestoiset kolimuotoiset	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	~260	0	1	35

		Ruovedenselkä 176	Ruovedenselkä 206	Ruovedenselkä 347	Ruovedenselkä 179	Suuroanlahti 177	Ruovedenselkä 348
Näytteen nimi		ympäristöhavainnot	ympäristöhavainnot	ympäristöhavainnot	ympäristöhavainnot	ympäristöhavainnot	ympäristöhavainnot
Ottopäivämäärä		07.03.2022 13.20	07.03.2022 13.10	07.03.2022 12.50	07.03.2022 10.40	07.03.2022 09.45	07.03.2022 10.20
Tulopäivä		08.03.2022 07.50	08.03.2022 07.51	08.03.2022 07.53	08.03.2022 07.56	08.03.2022 07.58	08.03.2022 08.00
Kokonaissyvyys	m	7	15	8,5	14	14	9
Näkösyvyys	m	2,7	4,7	2,9	2,4	2	2,6
Ilman lämpötila	°C	-3	-3	-3	-4	-4	-4
Pilvisyys	/8		4		8		
Tuulen nopeus	m/s	3	3	3	3	3	3
Tuulen suunta		360	360	360	360	360	360
Lumen paksuus	dm		1	1	1	1	1
Jään paksuus	dm	7	7	7	7	7	7