

Syvyys	Havaintopaikka	Ottopäivämäärä	Lt °C	NH4-N µg	Kok.P µg/l	O2 mg/l	O2 %	COD(Mn) mg/l O2	pH	Sähkönjohtavuus mS/m	Kok.N µg/l	Väriluku mg/l Pt	Lämpök. Kolut pmy/100 ml
1,0 m	Ruovedenselkä 176	7.3.2023	0,5	< 3	8,3	12,2	85	7,9	6,9	6,8	490	26	0
5,0 m	Ruovedenselkä 176	7.3.2023	1,8	4,4	8,7	11,3	81	8,1	6,7	6,8	490	39	0
1,0 m	Ruovedenselkä 179	7.3.2023	0,5	5,2	8	11,8	81	8,2	6,9	7,6	480	24	0
5,0 m	Ruovedenselkä 179	7.3.2023	1,6	3,3	7,9	10,3	74	9,2	6,8	7,5	490	23	0
10,0 m	Ruovedenselkä 179	7.3.2023	2,8	4,6	8,7	7,9	59	9,1	6,6	7,5	510	22	1
11,0 m	Ruovedenselkä 179	7.3.2023	3,4	4,6	9	6,3	47	9,4	6,6	8,1	520	22	0
1,0 m	Ruovedenselkä 206	7.3.2023	0,5	6,1	7,2	12,2	85	7,5	6,9	6,8	470	22	0
5,0 m	Ruovedenselkä 206	7.3.2023	2,2	< 3	8	9,6	70	6,7	6,7	6,6	470	21	0
10,0 m	Ruovedenselkä 206	7.3.2023	3,2	3,1	9,3	7,4	55	5,7	6,6	6,9	490	26	0
15,0 m	Ruovedenselkä 206	7.3.2023	3,5	4	10	5,6	42	7,5	6,6	8,1	530	26	0
1,0 m	Ruovedenselkä 347	7.3.2023	0,8	< 3	7,6	12,1	84	9,2	7	7,5	480	25	0
5,0 m	Ruovedenselkä 347	7.3.2023	2	5	7,4	10,4	75	8,6	6,8	7,3	470	22	0
6,8 m	Ruovedenselkä 347	7.3.2023	2,2	3,5	7,5	9,8	72	8,1	6,7	7,5	480	22	0
1,0 m	Ruovedenselkä 348	7.3.2023	0,6	7,4	7,5	12	84	8,1	6,9	7,6	500	22	0
5,0 m	Ruovedenselkä 348	7.3.2023	1,8	3,3	7,5	10,5	75	7,8	6,8	7,5	470	23	0
8,0 m	Ruovedenselkä 348	7.3.2023	3,4	3,6	8,3	7,6	57	8,2	6,6	7,5	480	22	0
1,0 m	Suuroanlahti 177	7.3.2023	0,4	5,1	7,5	11,9	82	11	6,9	8	510	24	0
7,5 m	Suuroanlahti 177	7.3.2023	1,5	6	7,6	11,5	82	8,2	6,8	7,7	510	25	0
11,0 m	Suuroanlahti 177	7.3.2023	2,8	5300	23	7	52	9	6,9	16,5	5800	31	8