

Pro Hauhonselkä ry:n vedenlaatu tutkimukset (PROHAUHO)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Lämpöti °C	*Happi mg/l	Kyll.% %	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*Alkalin mmol/l	*KHT mg/l O2	*Kok.N µg/l	*NO23-N µg/l N	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	*E.coli MPN/100ml	*Alentero pmv/100 ml	*Klorof mg/m3
11.5.2020	<b>PROHAUHO / HAUHONS Hauhonselkä, Valkkivi 2</b> Kok.syv. 9,4 m; Näk.syv. 1,5 m; Klo 13:05; Näytt.ottaja ML; Ilm.It. 2 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 0;																		
	1,0	9,1	10,1	87	3,2		8,5	7,2	73	0,28	15	800	310	8	20	2			
	4,0	9,1	10,2	89															
	6,0	9,1	10,2	89															
	8,0	9,1	10,0	87	3,0		8,6	7,2	72	0,30	13	810	300	8	21	2			
	0-2,0																		13
11.5.2020	<b>PROHAUHO / HYVIKÄL Hyvikkälänjärvi</b> Kok.syv. 1,4 m; Näk.syv. 0,7 m; Klo 14:15; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;																		
	1,0	10,0	8,8	78	6,3		14,5	7,1	140	0,61	24	1100	5,9	56	88	19			
	0-1,0																		24
11.5.2020	<b>PROHAUHO / ILMOILAN Ilmoilanselkä, Hevossaari</b> Kok.syv. 11,8 m; Näk.syv. 2,4 m; Klo 12:40; Näytt.ottaja ML; Ilm.It. 2 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 0;																		
	1,0	9,4	10,6	93	2,2		7,7	7,3	30	0,29	7,0	440	50	12	13	<2			
	5,0	9,4	10,5	92															
	8,0	9,3	10,6	93															
	11,0	9,2	10,6	92	1,8		7,7	7,4	29	0,29	7,0	480	51	7	12	<2			
	0-2,0																		11
11.5.2020	<b>PROHAUHO / KIRRINEN Kirrinen, keskiosa 1</b> Kok.syv. 4,2 m; Näk.syv. 0,9 m; Klo 13:40; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;																		
	1,0	10,1	9,6	86	3,5		11,0	7,3	80	0,44	13	1100	550	18	29	4			
	2,0	10,1	9,7	86															
	3,5	10,2	9,6	86	3,6		11,1	7,3	80	0,44	13	1100	550	16	29	3			
	0-2,0																		29
11.5.2020	<b>PROHAUHO / LASKU Lakkianselkään laskeva oja</b> Kok.syv. 15,15 m; Näk.syv. 0,15 m; Klo 15:15; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Virt. 0,0050 m3/s;																		
	0,1	8,6			8,1	15	34,2	7,2	160	1,7	24	2500	110	570	150	41	47	150	
11.5.2020	<b>PROHAUHO / MYLLY Myllyoja 0,3</b> Kok.syv. 12,10 m; Näk.syv. 0,10 m; Klo 12:10; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Virt. 0,030 m3/s;																		
	0,1	7,0			13	16	12,8	6,9	140	0,37	16	1100	570	56	47	16	10	18	
11.5.2020	<b>PROHAUHO / RAMPSIN Rampsinoja</b> Kok.syv. 14,55 m; Näk.syv. 0,55 m; Klo 14:55; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Virt. 0,0050 m3/s;																		
	0,1	7,7			8,0	10	9,8	5,7	800	0,22	110	2700	35	82	220	64	28	45	
11.5.2020	<b>PROHAUHO / SYVÄ Syväoja 0,4</b> Kok.syv. 11,35 m; Näk.syv. 0,35 m; Klo 11:35; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0; Virt. 0,0050 m3/s;																		
	0,1	6,8			10	9,4	28,8	6,7	81	0,82	9,4	1000	290	18	76	16	96	130	
11.5.2020	<b>PROHAUHO / VUOLU1 Vuolujoki 1</b> Kok.syv. 11,15 m; Näk.syv. 0,15 m; Klo 11:15; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;																		
	0,1	10,1			5,5	7,2	7,8	6,5	200	0,22	28	750	86	20	40	7	1	2	

Pro Hauhonselkä ry:n vedenlaatu tutkimukset (PROHAUHO)

Pvm.	Hav.paikka Syyvyys (m)	Lämpöti °C	*Happi mg/l	Kyll.% %	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*Alkalin mmol/l	*KHT mg/l O2	*Kok.N µg/l	*NO23-N µg/l N	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	*E.coli MPN/100ml	*Alentero pry/100 ml	*Klorof mg/m3
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / VUOLU2 Vuolujoki 2</b>	Klo 10.55; Näytt.ottaja JMu; Ilm.lt. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;																	
	0,1	9,2			4,0	4,2	7,5	6,6	160	0,18	21	660	150	29	30	6	5	4	
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / VUORENS Vuorenselkä, keskiosa 1</b>	Kok.syv. 4,3 m; Näk.syv. 0,9 m; Klo 13.00; Näytt.ottaja JMu; Ilm.lt. 0 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 0;																	
	1,0	10,1	9,9	88	5,8			11,8	7,2	83	0,44	15	1200	550	19	31	3		
	2,0	10,1	10,0	89															
	4,0	10,4	9,9	89	5,5			11,8	7,4	84	0,45	15	1100	550	24	33	4		
	0-2,0																		39
<b>11.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / HAUHONS Hauhonselkä, Valkkivi 2</b>	Kok.syv. 8,5 m; Näk.syv. 1,4 m; Klo 13.45; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 20 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 360;																	
	1,0	18,1	7,6	81	4,1		9,1	7,3	55	0,35	10	510	<5	<3	21	2			
	4,0	18,8	7,6	81															
	6,0	18,7	7,4	79															
	7,7	18,4	7,3	78	4,9		9,1	7,2	54	0,35	10	490	<5	13	24	3			
	0-2,0																		11
<b>11.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / ILMOILAN Ilmoilanselkä, Hevossaari</b>	Kok.syv. 11,0 m; Näk.syv. 2,0 m; Klo 12.45; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 20 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 4 m/s; Tuulsuunt. 360;																	
	1,0	20,1	8,0	88	2,0		7,9	7,3	24	0,30	6,0	390	<5	14	13	<2			
	5,0	20,0	7,5	83															
	8,0	15,2	0,88	9															
	10,0	11,4	0,61	6	7,0		10,4	6,9	55	0,66	8,2	580	14	230	25	8			
	0-2,0																		6,3
<b>19.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / VUOLU2 Vuolujoki 2</b>	Klo 11.45; Näytt.ottaja es; Ilm.lt. 22 °C; Pilv. 0 /8; Tuulnop. 0 m/s; Virt. ~0,050 m3/s;																	
	0,1	17,5			3,7	4,3	7,4	6,7	210	0,28	22	790	180	16	51	20	0	27	
<b>27.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / HYVIKKÄL Hyvikkälänjärvi</b>	Kok.syv. 1,5 m; Näk.syv. 0,5 m; Klo 14.00; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 19 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180;																	
	1,0	17,1	5,8	60	5,9		13,3	7,3	230	0,93	32	1500	14	98	490	370			
	0-1,3																		64
<b>27.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / KIRRINEN Kirrinen, keskiosa 1</b>	Kok.syv. 3,5 m; Näk.syv. 1,0 m; Klo 12.30; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 19 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180;																	
	1,0	16,0	8,7	89	4,6		10,2	7,3	64	0,63	9,9	680	15	92	59	<2			
	2,0	15,3	4,6	46															
	2,8	12,0	1,7	16	19		10,4	6,6	72	0,64	3,9	470	250	56	27	2			
	0-2,0																		160
<b>27.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / LASKU Lakkianselkään laskeva oja</b>	Klo 16.30; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 19 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180; Virt. 0,001 m3/s;																	
	0,1	10,6			6,0	3,6	36,5	7,0	46	1,7	3,2	390	160	23	45	28	26	160	
<b>27.8.2020</b>	<b>PROHAUHO / MYLLY Myllyoja 0,3</b>	Klo 15.35; Näytt.ottaja Alu; Ilm.lt. 19 °C; Pilv. 4 /8; Tuulnop. 2 m/s; Tuulsuunt. 180; Virt. 0,0 m3/s;																	
	0,1	12,1			7,8	3,3	17,3	6,9	140	0,68	10	410	11	18	68	36	29	62	

