

Pro Hauhonselkä ry:n vedenlaatututkimukset (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	*Alkaliin 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	*Klorof mg/m3	*E.coli MPN/100ml	*Al.entero pmv/100 ml
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / HAUHONS Hauhonselkä, Valkkaki 2</b>	Kok.syv. 9,4 m; Näk.syv. 1,5 m; Klo 13:05; Näytt.ottaja ML; Ilm.It. 2 °C; Piiv. 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
<b>11.5.2020</b>	<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; Piiv. 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			
	2,0																		
	3,0																		
	0-2,0																		24
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / ILMOILAN Ilmoilanselkä, Hevossaari</b>	Kok.syv. 11,8 m; Näk.syv. 2,4 m; Klo 14:40; Näytt.ottaja ML; Ilm.It. 2 °C; Piiv. 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
<b>11.5.2020</b>	<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; Piiv. 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
<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.It. 0 °C; Piiv. 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>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / LASKU Lakkianselkään laskeva oja</b>	Klo 15.15; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Piiv. 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
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / MYLLY Myllyoja 0,3</b>	Klo 12.10; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Piiv. 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
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / RAMPSIN Rampsinoja</b>	Klo 14.55; Näytt.ottaja JMu; Ilm.It. 0 °C; Piiv. 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

Pro Hauhonselkä ry:n vedenlaatututkimukset (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	*Klorof mg/m3	*E.coli MPN/100ml	*Al.entero pmv/100 ml
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / SYVÄ Syväoja 0,4</b>																		
	Klo 11.35; Näytt.ottaja JMu; Ilm.lt. 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
<b>11.5.2020</b>	<b>PROHAUHO / VUOLU1 Vuolujoki 1</b>																		
	Klo 11.15; Näytt.ottaja JMu; Ilm.lt. 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
<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