

PROHAUHO, vesinäytteiden tulokooste  
Tulokooste vuodelta 2021



NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Syvyys m	Lämpötila °C	*Happi mg/l	Kyll.% %	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkönj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*Alkaiin 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 my/100ml
11.5.2021	PROHAUHO	HAUHONS	1	8,5	11	94	2,1														
11.5.2021	PROHAUHO	HAUHONS	4	8,3	10,8	92															
11.5.2021	PROHAUHO	HAUHONS	6	8,2	10,8	91															
11.5.2021	PROHAUHO	HAUHONS	8	8,2	10,8	91	2		8,5	7,2	73	0,28	12	980	450	7,0	23	3			
11.5.2021	PROHAUHO	HAUHONS	0-2,0																	4,9	
24.8.2021	PROHAUHO	HAUHONS	1	16,1	8,7	88	11		8,5	7,5	53	0,34	13	520	5,3	9	23	4			
24.8.2021	PROHAUHO	HAUHONS	4	16,1	8,6	87															
24.8.2021	PROHAUHO	HAUHONS	6	16,1	8,6	87															
24.8.2021	PROHAUHO	HAUHONS	8	16,1	8,4	85	10		8,5	7,5	54	0,34	11	520	5,6	8	28	4			
24.8.2021	PROHAUHO	HAUHONS	0-2,0	16,1																22	
11.5.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	1	13,7	9,6	92	7,2		11,1	7,1	170	0,37	21	1600	690	12	98	38			
11.5.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	2																		
11.5.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	3																		
11.5.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	0-2,0																	11	
23.8.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	1	14,7	7,9	78	5,9		12,8	7,5	170	0,79	26	1700	61	180	210	120			
23.8.2021	PROHAUHO	HYVIKÄL	0-1,0																	28	
11.5.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	1	8,2	11,5	97	1,4		7,8	7,3	27	0,28	6	540	160	9	18	2			
11.5.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	5	8	11,4	96															
11.5.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	8	7,7	11,3	94															
11.5.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	11	7,6	11,4	95	1,5		7,8	7,3	27	0,28	12	530	160	9	15	2			
11.5.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	0-2,0																	4,5	
24.8.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	1	15,8	8,7	88	4		7,4	7	34	0,29	1,4	400	7	16	11	<2			
24.8.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	5	15,8	8,6	87															
24.8.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	8	15,8	8,8	89															
24.8.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	10,5	15,8	8,7	88	3,7		7,6	7,3	32	0,29	6,8	390	5,9	8	11	<2			
24.8.2021	PROHAUHO	ILMOILAN	0-2,0	15,8																7	
11.5.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	1	10,8	9,7	88	3		9,5	6,9	110	0,32	16	1800	1100	20	34	6			
11.5.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	2	10,7	9,7	88															
11.5.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	3,5	10,1	9,6	85	3,6		9,6	6,9	110	0,33	15	1700	1100	14	35	6			
11.5.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	0-2,0																	8,1	
23.8.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	1	14,4	9,2	91	4,9		9,8	7,3	55	0,57	7,1	690	64	42	33	5			
23.8.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	2	14,5	9	89															
23.8.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	3,0	12,8	5,8	55	6		9,8	7	45	0,53	5,8	570	140	59	27	3			
23.8.2021	PROHAUHO	KIRRINEN	0-2,0																	83	
6.5.2021	PROHAUHO	LASKU	0,1	7,4			3	3,3	26,4	7	53	0,78	8,3	1200	660	84	28	6		15	43
23.8.2021	PROHAUHO	LASKU	näytteitäi																		
6.5.2021	PROHAUHO	MYLLY	0,1	6,2			11	11	10,5	6,7	150	0,26	17	1400	830	120	50	23		96	~300
23.8.2021	PROHAUHO	MYLLY	0,1	13,3			5	4,8	15,4	6,4	150	0,45	21	2100	1000	92	91	36		27	99
6.5.2021	PROHAUHO	RAMP SIN	0,1	6			4,6	7,3	8,2	6,3	340	0,26	49	1500	24	86	130	20		23	6
23.8.2021	PROHAUHO	RAMP SIN	0,1	12,4			11	15	8,6	6,2	400	0,28	58	3500	98	800	390	170		33	52
6.5.2021	PROHAUHO	SYVÄ	0,1	5,8			9,9	2,9	27,2	6,6	100	0,84	8,9	2000	1100	320	70	40		1	6
23.8.2021	PROHAUHO	SYVÄ	0,1	12,6			2,1	2	19,8	6,7	150	0,65	23	3200	1800	150	110	50		50	150
6.5.2021	PROHAUHO	VUOLU1	0,1	7,5			4,7	7	6,4	6,1	210	0,12	26	870	280	17	36	9		7	2
23.8.2021	PROHAUHO	VUOLU1	0,1	14,4			11	11	8	6,1	180	0,22	24	1400	530	10	58	11		260	~440
6.5.2021	PROHAUHO	VUOLU2	0,1	6			4,4	4,6	6,4	6,3	180	0,12	23	830	310	20	31	9		33	9
23.8.2021	PROHAUHO	VUOLU2	0,1	14,4			3,8	4	8,4	6,6	140	0,19	18	780	120	10	42	13		47	61
11.5.2021	PROHAUHO	VUORENS	1	10,5	10,7	96	3,4		11	7,3	93	0,4	12	2000	1300	13	38	7			
11.5.2021	PROHAUHO	VUORENS	2	10,2	10,6	94															
11.5.2021	PROHAUHO	VUORENS	3,5	10,1	10,6	94	3,6		11	7,3	92	0,4	12	2000	1300	17	37	6			
11.5.2021	PROHAUHO	VUORENS	0-2,0																	7,8	
23.8.2021	PROHAUHO	VUORENS	1	16	8,8	90	13		10,2	7,2	68	0,57	E	690	5,3	<3	63	<2			
23.8.2021	PROHAUHO	VUORENS	2	16,2	8,8	90															
23.8.2021	PROHAUHO	VUORENS	3,5	16,2	8,8	90	14		10,6	7,7	63	0,58	11	710	<5	<3	51	<2			
23.8.2021	PROHAUHO	VUORENS	0-2,0																	43	

KVVY Tutkimus Oy:n laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T064, akkreditointivaatimus SFS-EN ISO/IEC 17025.  
\* akkreditoitu määräitys. Mittausepävarmuus tiedot toimitetaan pyydettyäessä.