

Satunnaiset tutkimukset, labra (X)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	Lämpöti °C	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*KHT_titr mg/l O2	*Kok.N µg/l	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	*Enterok. pry/100 ml	*E.coli MPN/100ml	Virt. m3/s
<b>11.11.2020</b>	<b>X / Y Yritysassiakas</b>														
	Näytt.ottaja Kari Kohtala;														
	Rantalanoja, alajuoksu ROJ6 / Janakkala	2,0	2,6	2,0	6,3	6,0	180	26	630	54	26	8	3	22	0,00040
	Heinämäenoja, alajuoksu HOJ7 / Janakkala	2,5	0,93	1,0	4,2	5,3	350	54	870	57	23	<2	1	0	0,0043
	Heinämäenoja, hakkuualue, haara HOJ8 / Janakkala	2,5	3,5	22	4,0	6,0	120	22	450	24	23	<2			0,00010
	Heinämäenoja, tierumpu, alapuoli HOJ9 / Janakkala	2,0	0,71	<1	4,2	5,2	350	56	840	54	17	<2			0,0062
	Heinämäenoja, yläjuoksu HOJ10 / Janakkala	2,5	1,5	1,4	4,3	5,1	360	61	940	93	19	2	0	9	0,0025
	Tiheenlahti, suo-oja, Raisumäki TIH11 / Hämeenlinna	3,5	2,2	5,4	8,7	3,8	910	160	1500	16	20	<2			0,00050
	Myllyoja, luusua, pato MOJ12 / Hämeenlinna	5,0	0,77	<1	5,2	6,8	30	6,5	280	12	5	<2	0	0	0,059
	Myllyoja, Kankainen MOJ13 / Hämeenlinna	4,0	1,4	1,5	6,7	6,5	37	7,8	540	17	9	<2	18	5	0,062
	Komulahdenoja, silta KOJ1 / Hämeenlinna	1,5	4,1	2,8	9,3	5,5	360	57	1100	75	41	14	2	3	0,0075
	Komulahdenoja, Hangasmäen haara KOJ2 / Hämeenlinna	1,0	4,5	3,4	11,7	6,2	290	45	1000	110	37	12	7	1	0,0076
	Komulahdenoja, 10-tie KOJ3 / Hämeenlinna	2,0	3,6	2,6	7,6	5,0	390	62	1100	65	44	17	4	2	0,11
	Komulahdenoja, pelto-oja KOJ4 / Hämeenlinna	2,5	3,6	5,8	6,9	4,6	410	66	990	62	41	15	0	0	0,0078
	Rantalanoja, yläjuoksu ROJ5 / Janakkala	2,0	1,9	1,2	5,7	5,5	170	28	540	35	21	4			0,0