

Satunnaiset tutkimukset, labra (X)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkönj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*KHT mg/l O2	*Kok.N µg/l	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	*Enterok. pmy/100ml	*Lämpkolif pmy/100ml
20.4.2021	X / Y Yritysassiakas												
	Näytt.ottaja Kari Kohtala;												
	KOMMUL; Komulahdenoja multa-asema, Hämeenlinna	1,7	1,2	8,5	5,5	210	35	1200	40	24	7		
	KOMO; Komulahdenoja 0,0, Hämeenlinna	2,5	1,6	6,6	5,1	250	42	930	44	30	10	1	1
	KOMP; Komulahdenoja pelto 0,2, Hämeenlinna	1,9	1,8	5,3	4,6	270	46	760	44	28	10		
	KOMVT; Komulahdenoja vt10, Hämeenlinna	2,6	1,7	5,6	4,7	260	44	800	43	31	11		
	RANOJ; Rantalanaja 0,0; Janakkala	2,0	1,3	6,1	5,6	160	30	1200	15	22	4		
	HMOJ; Heinämäenoja 0,1, Janakkala	1,0	<1	3,7	5,5	190	33	670	27	15	3	1	0
	HMOJ7; Heinämäenoja0,7, Janakkala	0,57	<1	3,8	5,4	200	29	720	41	15	2		
	HMOJR; Heinämäenoja rumpu, Janakkala	0,66	<1	3,7	5,4	190	30	680	28	14	2		
	HMOJH; Heinämäenoja haara, Janakkala	1,2	2,3	3,5	5,9	95	17	410	19	13	<2		
	KANJP; Kankaistenjoen alku pato, Hämeenlinna	0,86	1,1	5,5	6,6	33	8,0	350	5	8	2	0	0