

Recipientkontroll i Ljusnans
 avrinningsområde

SDG	Nr	Station	Djup m	Datum	Temp oC	pH	Alkalin mekv/l	Kond mS/m	Abs_F FNU	Turbid FNU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	NO ₂ +NO ₃ ⁻ µg/l	NH ₄ -N µg/l	µζ µg/l	Tot-N µg/l	PO ₄ -P µg/l	Tot-P µg/l	Slam mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	K mg/l	SO ₄ mg/l	Cl mg/l	Tot coli st/100ml	E coli st/100ml	Is cm
21970576	000004	Klinken	0,1	2021-04-07	0,0							3													2	<1	Is = delvis öppet	
21970581	000006	Ströms	0,1	2021-04-07	-							3													3	<1	Is = delvis öppet	
21970582	000010	Ramundberget	0,2	2021-04-07	0,0							2													2	<1	Is = delvis öppet	
21970583	000020	Ramundberget	0,1	2021-04-07	0,3							<2													11	<1	Is = helt öppet	
21970585	000022	Hagströmsvallen	0,1	2021-04-07	0,0							3													5	<1	Is = delvis öppet	
21970586	000023	Bruksvallarna	0,2	2021-04-07	0,1							3													7	2	Is = delvis öppet	
21970587	000024	Bruksvallarna	0,2	2021-04-07	0,0							3													33	7	Is = delvis öppet	
21970588	000025	Flon	0,2	2021-04-07	0,0							3													68	5	Is = delvis öppet	
21970589	000025a	Flon nedstr	0,3	2021-04-07	0,0							4													58	7	Is = delvis öppet	
21970590	000025b	Kåvanvallen	0,2	2021-04-07	0,0							9													35	<1	Is = öppet	
21970593	000026	Funäsdalen	0,5	2021-04-07	0,0							6													14	<1	Is = öppet	
21970598	000030	Ljusnedal	0,3	2021-04-07	0,0	7,6	0,83	11	0,025	0,27	1,4	7	110	90	300	5	8	<0,50	15	1,7	1,4	1,0	6,3	1,6	23	<1	Is = delvis öppet	
21970597	000035	Ljusnedal	0,4	2021-04-07	0,0							7													19	10	Is = delvis öppet	