



Provpunkt	Datum	Tid	Temp °C	pegel cm	Flöde S-Hype [m ³ /s]	Flöde MQ [m ³ /s]	pH	alk [mmol/l]	färg [mg/l Pt]	Noteringar
BRO1. TIKEN										
Hyllen	16-03-08	11.02	5,0		0,287	0,150	6,8	0,120	25	
Tiken	16-03-08	12.42	5,2		3,960	1,890	6,9	0,190	100	
MIO1. MIEN										
Grässjön	16-03-11	13.54	2,7				5,9	0,051	200	
Nedre Långasjön	16-03-11	13.40	5,0				5,5	0,021	160	
Kroksjön										
Sutaresjön	16-03-11	13.33	3,9				6,8	0,200	90	
Gårdsjön	16-03-11	13.29	4,0				6,1	0,067	170	
Abborragyl	16-03-11	13.20	3,8				6,6	0,140	90	
Tillfl Lunksjön, ned våtm	16-03-11	13.04	3,8				6,4	0,071	150	
Lunksjön	16-03-11	12.57	3,9		0,580	0,280	6,4	0,087	140	
Fryksjön										
Hjortagyl										
Södrasjön	16-03-15	11.27	5,9				6,6	0,130	60	
Stensjön										
Hätte gyl										
Hössjön	16-03-11	11.04	4,1				6,1	0,073	200	
Väjlen										
Drevsjön	16-03-11	11.32	3,4		0,372	0,170	6,2	0,089	170	
Drevån övre	16-03-11	12.01	5,0		0,695	0,310	6,5	0,095	150	
Yttre Arasjön	16-03-15	13.34	6,0				6,5	0,100	30	
Övre Arasjön	16-03-08	14.25	6,4				6,6	0,120	40	
V Rammsjön	16-03-11	11.24	3,5				6,2	0,057	110	
Bastaremålabäcken	16-03-11	11.45	2,4		0,445	0,210	6,4	0,068	120	
Drevån nedre	16-03-11	11.53	2,9		1,160	0,540	6,6	0,096	140	
Agnagöl	16-03-11	12.44	5,0				6,6	0,120	50	
Ö Rammsjön	16-03-08	13.51	6,1				6,6	0,094	110	
Sörsjön	16-03-08	14.45	5,7				6,3	0,099	160	
Sävsjön	16-03-08	13.13	6,2				6,4	0,097	90	
Sävsjöborg, us Sibbasjön	16-03-08	12.59	3,8				6,3	0,058	130	
Sibbasjön	16-03-08	13.24	5,1		0,590	0,260*	6,3	0,098	120	
Gårdgölen	16-03-08	13.33	5,2		0,590	0,260	6,5	0,093	120	
MO14. FRÖSJÖN										
Trehörnasjön	16-03-08	15.13	5,6				6,5	0,210	190	
Frösjön	16-03-08	15.20	6,3				5,9	0,073	300	
MO15. HAGSJÖN										
Hagsjön	16-03-15	10.14	5,7				6,0	0,075	140	
MO16. HULTASJÖN										
Hultasjön	16-03-15	09.27	4,9				6,1	0,090	150	
NAO1. NÄTTRABYÅN										
Källeström, tillfl Kvesen	16-03-08	08.13	3,0				6,3	0,072	150	
Gölen	16-03-08	08.24	4,6				6,3	0,096	160	
Abborrgölen										
Kvesen	16-03-08	08.37	6,2		0,618	0,300	6,8	0,150	130	
Yasjön	16-03-08	09.42	6,5				6,6	0,110	70	

Provpunkt	Datum	Tid	Temp °C	pegel cm	Flöde S-Hype [m ³ /s]	Flöde MQ [m ³ /s]	pH	alk (mmol/l)	färg (mg/l Pt)	Noteringar
Kroksjön	16-03-08	09.28	5,0				6,2	0,090	90	
Djupasjön	16-03-08	08.54	4,7		0,220	0,110	6,7	0,140	60	
Binningen										
Bäck från Binningen	16-03-08	08.48	5,1				5,6	0,024	140	
Östersjön	16-03-08	09.06	4,6		0,060	0,030	6,5	0,120	130	
Nättrabyån, länsgränsen	16-03-08	09.16	5,2		1,010	0,540	6,7	0,120	110	
RO02. VIKHOLMEN										
Rolsmosjön	16-03-08	07.34	5,3				6,6	0,140	30	
Vikholmen	16-03-08	07.49	5,0		1,360	0,720	6,3	0,110	160	
RO06. SKOGSRYDSSJÖN										
Skogsrydssjön										
RO08. KINNEN										
Makaringen	16-03-08	09.59	4,0				5,7	0,031	180	
Follsjön	16-03-08	09.49	4,1				6,2	0,130	180	
Kulagölen										
Kinnen	16-03-08	10.14	5,2		0,447	0,240	6,6	0,120	120	
RO10. STORA HENSJÖN										
Viren, neds	16-03-08	10.47	3,3				6,1	0,065	90	
St Hensjön	16-03-08	10.36	4,5		0,305	0,170	7,1	0,210	20	
RO11. ÄLFTEN										
Älften	16-03-08	08.01	5,9				6,7	0,110	40	
ÖVRIGA										
Analyser: pH, alkalinitet, färg. Flöde: hämtat från S-Hype, SMHI, samt uppskattat 1-7							@mis			
Beställare: Sangedal konsult AB							LasSan			
Kumminvägen 10, 352 44 VÄXJÖ							AQDDN9Qp		 	
Provtagare: Sangedal konsult AB, Lasse Sangedal, 070-570 70 07.										