

Lövsättra N1 observationsrör

Datum	Biokemisk syreförbrukning BOD7 mg / l	Ammonium	Ammonium kväve	Nitrit	Nitritkväve	Kväve N total mg / l	Fosfor P total mg / l	Escherichia coli / 100 ml	Koliforma bakterier 35gr C	Odlings bara mikroorg
2013-09-30	< 3					1.2	0.27	< 10		
2014-06-30	7.0					1.1	0.88			
2014-10-07	8.0					1.5	1.1			
2015-06-25										
2015-09-15	< 3		0.1		< 0.1		0.020			
2016-05-16	3.0		0.47		<0.1		0.059			
2016-09-19	12		0.51		<0.0020	1.5	3.2	10	>2420	1400
2016-10-24	< 3		0.55		<0.0030	1.3	1.3	2	>2420	2300
2017-03-06	< 3		0.55		0.39	0.67	0.071	<1	1	2000
2017-06-06										
2017-10-09	< 3		0.19		0.39	0.76	80	140	>2420	1100
2018-04-10	1.3	0.382	0.297	<0.0050	<0.0020	<1.0	<0.030	<1	<1	20
					Svartvatten	<>	<>			

Lövsättra N2 observationsrör

Datum	Biokemisk syreförbrukning BOD7 mg / l	Ammonium	Ammonium kväve	Nitrit	Nitritkväve	Kväve N total mg / l	Fosfor P total mg / l	Escherichia coli / 100 ml	Koliforma bakterier 35gr C	Odlings bara mikroorg
2013-09-30	< 3					0.42	0.013	< 10		
2014-06-30	< 3					0.49	0.026			
2014-10-07	< 3					0.38	0.014			
2015-06-25										
2015-09-15	< 3		0.034		< 0.1		0.013			
2016-05-16	< 3		0.061		< 0.1		0.036			
2016-09-19	< 3		0.13		< 0.0020	0.59	0.50	< 1	3	>5000
2016-10-24	< 3		0.079		< 0.0020	0.40	0.046	<1	140	3800
2017-03-06	< 3		0.024		< 0.0020	0.85	0.061	<1	41	3000
2017-06-06	<3		0.080		<0.0020	0.96	0.20	<1	48	>5000
2017-10-09	4		0.010		<0.10	0.50	49	36	>2400	>5000
2018-04-10	7.0	<0.050	<0.040	<0.0050	<0.0020	1.4	0.150	1	180	>3000
					Svartvatten	<>	<>			

Lövsättra S1 observationsrör

Datum	Biokemisk syreförbrukning BOD7 mg / l	Ammonium	Ammonium kväve	Nitrit	Nitritkväve	Kväve N total mg / l	Fosfor P total mg / l	Escherichia coli / 100 ml	Koliforma bakterier 35gr C	Odlings bara mikroorg
2013-06-24	< 3					44	0.0099	30		
2013-09-30	< 3					9.3	0.019	< 10		
2014-06-30	< 3					24	0.012			
2014-10-07	< 3					3.5	0.010			
2015-06-25										
2015-09-15	< 3		0.47		0.12		0.014			
2016-05-16	< 3		2.2		12		0.014			
2016-09-19	< 3		2.6		0.066	3.2	0.0094	< 1	< 2420	>5000
2016-10-24	3		1.2		0.0070	6.9	0.019	< 1	390	1300
2017-03-06	<3		0.90		0.0040	14	0.037	<1	2	92
2017-06-06	<3		0.89		0.025	16	0.043	<1	46	250
2018-04-10	<1.0	4.65	3.61	0.0394	0.0120	12.8	0.151	<1	1	<10
					Svartvatten	<>	<>			

Lövsättra S2 observationsrör

Datum	Biokemisk syreförbrukning BOD7 mg / l	Ammonium	Ammonium kväve	Nitrit	Nitritkväve	Kväve N total mg / l	Fosfor P total mg / l	Escherichia coli / 100 ml	Koliforma bakterier 35gr C	Odlings bara mikroorg
2013-06-24	< 3					39	0.0051	< 10		
2013-09-30	< 3					28	0.019	< 10		
2014-06-30	< 3					42	0.010			
2014-10-07	< 3					16	0.0062			
2015-06-25										
2015-09-15	< 3		0.4		4.0		0.015			
2016-05-16	< 3		0.67		20		0.017			
2016-09-19	< 3		1.2		0.021	6.4	0.024	< 1	< 2420	>5000
2016-10-24	< 3		0.72		0.0020	18	0.0080	<1	23	1800
2017-03-06	<3		0.60		0.0020	20	0.0076	<1	<1	98
2017-06-06	<3		0.61		0.0040	23	0.014	<1	>2400	2700
2017-10-09	<3		0.81		27	23	12	<1	61	370
2018-04-10	<1.0	0.704	0.547	0.0252	0.0077	19.4	<0.030	<1	<1	240
					Svartvatten					