



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Sikt-djup m	Kloro-fyll µg/l	Alkalitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
Ätran. nedströms Böne	2	250212	1,1		7,5	1,0	17	2,0	90	0,20	11	13,8	97	14		1000	720				
	2	250415	9,6		7,8	1,6	23	2,4	25	0,084	6,5	10,6	93	14		1100	890				
	2	250617	16,7		7,9	1,8	23	2,5	40	0,070	7,0	9,3	96	17		1100	580				
	2	250806	16,8		7,9	2,3	28	2,2	30	0,071	6,9	9,0	93	13		920	710				
	2	251009	9,8		7,7	1,6	22	1,7	60	0,13	9,7	10,3	91	14		840	250				
	2	251211	6,1		7,2	0,85	17	2,9	90	0,24	15	11,7	96	25		1700	1200				
Ätran. uppströms Åsarp	4	250212	0,6		7,5	1,4	22	3,2	90	0,20	14	13,6	95	18		1300	780				
	4	250415	10,2		7,7	1,8	25	4,9	40	0,14	12	10,1	90	22		1200	660				
	4	250617	17,5		7,7	2,0	29	5,9	50	0,10	11	8,1	85	28		1100	330				
	4	250806	16,7		7,8	2,3	32	2,7	40	0,099	10	8,3	86	15		810	400				
	4	251009	9,5		7,3	2,1	32	10	40	0,071	14	6,9	61	61		870	61				
	4	251211	6,0		7,1	1,2	24	4,0	80	0,19	15	10,2	84	36		2000	1300				
Ätran. Vist kyrka	6	250117	2,1					2,9						31		1600					
	6	250212	0,3		7,7	1,5	23	2,6	80	0,18	12	14,8	102	18		1400	1000				
	6	250318	4,1					3,2						16		1400					
	6	250415	10,6		7,9	2,0	29	3,6	30	0,10	8,9	10,4	94	21		1200	900				
	6	250516	12,9					6,8						23		1100					
	6	250617	17,1		7,9	2,3	32	2,8	30	0,076	7,5	8,4	87	21		1100	640				
	6	250714	19,2					2,4						20		960					
	6	250806	18,2		7,8	2,5	32	2,2	30	0,061	7,6	8,5	90	18		820	540				
	6	250917	14,1					2,4						20		750					
	6	251009	9,9		7,7	2,6	36	2,3	25	0,050	6,7	7,6	67	19		1000	670				
	6	251113	7,8					2,5						17		1300					
6	251211	5,8		7,5	1,3	22	3,1	60	0,16	12	11,7	96	25		1300	810					
Ätran. Forsa	11	250213	0,7		7,7	1,1	18	0,92	40	0,10	8,9	13,8	96	17		800	520				
	11	250415	10,6		8,0	1,1	19	2,5	30	0,091	10	10,9	98	21		790	360				
	11	250617	18,6		7,9	1,2	18	3,2	40	0,089	9,3	9,3	100	17		630	36				
	11	250806	19,2		7,9	1,2	18	4,9	30	0,066	9,0	8,5	92	21		490	<10				
	11	251009	11,3		7,9	1,2	18	4,1	20	0,059	8,4	10,4	95	15			<10				
	11	251211	5,8		7,3	0,89	15	2,9	50	0,13	10	11,9	97	14		630	200				



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Siktdjup m	Klorofyll µg/l	Alkalinitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat Nitrit kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
Ätran. uppströms Svenljunga	13a	250117	2,1					1,6						14	<2	820	450	39			
	13a	250213	0,7		7,5	0,90	16	1,6	60	0,12	8,6	14,0	98	13		800	530		23	1,9	9,0
	13a	250318	4,4					2,2						11	<2	840	460	25			
	13a	250416	10,3		7,7	1,1	19	3,3	30	0,095	9,3	10,6	95	18		850	430		27	2,1	9,9
	13a	250516	13,3					4,2						18	<2	970	400	<10			
	13a	250618	16,6		7,4	0,85	15	4,6	70	0,17	10	8,8	90	21		760	290		20	2,1	9,7
	13a	250714	19,2					4,4						22	<2	590	160	29			
	13a	250807	17,6		7,4	0,64	12	6,3	100	0,20	11	8,2	86	22		590	94		17	1,9	8,6
	13a	250917	15,0					6,5						27	<2	810	84	34			
	13a	251010	10,5		7,4	0,85	14	2,7	90	0,19	11	9,9	89	16		530	61		21	2,0	9,0
13a	251113	8,2					6,9						26	3,2	970	190	100				
13a	251212	6,1		7,0	0,46	10	3,6		120	0,32	15	11,4	93	24		850	280		13	1,6	7,9
Ätran Axelfors	15	250117	2,2					2,2						14	<2	830	470	44			
	15	250213	0,4		7,4	0,80	15	1,8	60	0,13	8,5	14,1	97	12		800	540		20	1,8	10
	15	250318	4,1					2,8						12	<2	890	510	21			
	15	250416	10,3		7,6	1,1	20	3,3	30	0,090	9,6	10,5	94	17		860	470		28	2,2	13
	15	250516	13,9					5,3						24	<2	1100	510	<10			
	15	250618	16,8		7,2	0,82	18	7,1	70	0,18	11	7,9	82	24		1100	310		20	2,3	18
	15	250714	18,9					4,3						22	<2	620	190	25			
	15	250807	18,2		7,4	0,72	13	5,3	60	0,14	9,3	8,0	84	20		560	130		18	1,9	9,5
	15	250917	14,7					4,8						26	<2	820	85	50			
	15	251010	10,6		7,3	0,80	15	3,3	100	0,22	12	9,5	85	15		550	86		20	1,9	11
15	251113	8,2					3,9						21	2,8	830	160	55				
15	251212	6,0		7,0	0,41	10	3,6		120	0,32	16	11,4	93	23		890	300		11	1,5	8,8
Ätran. Ätrafors	20	250213	0,7		7,2	0,41	10	1,7	100	0,22	10	14,2	99	12		700	410				
	20	250416	10,3		7,5	0,62	13	2,0	40	0,14	9,0	11,2	100	14		740	440				
	20	250618	18,4		7,4	0,44	10	1,9	50	0,14	8,0	8,9	95	11		620	340				
	20	250807	19,3		7,2	0,39	9,1	4,9		110	0,23	12	8,4	20		630	180				
	20	251010	11,6		7,3	0,52	11	1,8	100	0,22	12	9,7	89	14		640	140				
	20	251212	5,7		7,1	0,36	9,1	2,4		110	0,27	13	12,1	13		690	260				



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Sikt-djup m	Kloro-fyll µg/l	Alkalinitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat kväve µg/l	Nitrit kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
Åsakabäcken	Ås1	250212	0,9		7,5	2,0	31	4,1	80	0,17	13	13,0	91	24		1600	1100		56	2,7	9,6	
	Ås1	250415	9,5		7,7	3,4	51	9,3	30	0,090	9,9	10,1	89	23		1600	1200		97	3,9	14	
	Ås1	250617	16,7		7,7	2,6	40	8,2	50	0,091	9,9	7,9	81	29		1200	410		77	3,4	10	
	Ås1	250806	15,5		7,8	2,6	38	5,1	50	0,096	10	8,4	84	22		830	400		73	3,4	11	
	Ås1	251009	9,4		7,6	2,6	37	4,5	40	0,064	9,8	7,2	63	53		760	89		69	3,4	11	
	Ås1	251211	5,9		7,3	1,8	32	4,9	70	0,20	14	9,4	78	40		2200	1400		57	2,9	10	
Pineboån. f.d. Järnvägsbron	7b	250212	0,6		7,4	0,77	14	1,1	50	0,11	6,4	14,1	98	6,3		940	760					
	7b	250415	8,4		7,6	1,4	18	0,80	15	0,053	4,5	10,9	93	8,0		1200	730					
	7b	250617	14,1		7,6	1,6	22	1,1	40	0,074	6,2	8,4	82	17		1600	730					
	7b	250806	14,3		7,7	1,8	24	1,2	30	0,076	6,4	8,7	85	15		1100	850					
	7b	251009	10,1		7,5	0,95	17	1,2	60	0,14	9,6	10,3	92	10		1400	290					
	7b	251211	6,5		7,0	0,41	10	3,4	90	0,22	13	11,7	98	18		1300	860					
Sämån ned. Gällstads arv	A11	250212	0,2		7,4	0,57	11	1,5	70	0,16	7,9	14,6	100	9,4		900	540					
	A11	250415	10,5		7,8	0,87	15	1,5	30	0,10	5,7	10,6	95	9,7		760	430					
	A11	250617			7,7	0,89	14	1,9	80	0,17	9,1	9,5	97	14		1100	430					
	A11	250806	16,0		7,8	0,87	14	3,7	110	0,30	12	9,5	97	15		710	280					
	A11	251009	9,7		7,5	0,54	10	2,8	90	0,20	11	10,9	96	11		690	75					
	A11	251211	6,5		6,8	0,25	7,4	3,0	140	0,36	18	11,9	100	16		1000	400					
Månstadsån. uppstr. Tranemo	A15	250117	2,2					1,6						16	<2	1000	600	38				
	A15	250212	1,3		7,0	0,54	12	2,2	80	0,18	10	13,1	93	14		850	460		13	1,8	8,2	
	A15	250318	5,1					2,5						15	2,0	780	410	43				
	A15	250415	9,9		7,3	0,62	11	2,4	30	0,11	8,3	10,8	96	17		660	300		14	1,8	9,2	
	A15	250516	12,6					2,0						17	<2	580	130	11				
	A15	250617	17,4		7,4	0,84	15	4,2	70	0,13	9,5	9,2	96	20		690	150		20	2,4	9,3	
	A15	250714	19,1					4,0						21	2,7	650	130	57				
	A15	250806	16,6		7,3	0,84	14	5,9	160	0,34	14	8,8	90	20		700	160		20	2,5	9,7	
	A15	250917	13,6					9,0						46	3,2	1400	410	14				
	A15	251009	10,3		7,1	0,59	12	4,1	160	0,32	16	9,6	86	17		740	130		16	2,1	8,7	
	A15	251113	8,5					7,4						38	2,8	1200	370	34				
	A15	251211	6,1		6,7	0,38	10	3,0	130	0,34	17	11,1	92	21		1100	480		11	1,8	8,1	



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Sikt-djup m	Klorofyll µg/l	Alkalinitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
<i>Jälmån. uppstr. Tranemo</i>	A2	250212	0,5		6,7	0,16	6,5	2,1	150	0,32	15	14,1	98	11		690	210				
	A2	250415	12,3		7,2	0,30	8,2	2,2	60	0,19	9,0	10,2	95	11		630	410				
	A2	250617	18,4		7,1	0,34	8,2	2,6	120	0,25	12	8,3	89	13		680	150				
	A2	250806	19,9		7,3	0,46	8,8	3,4	120	0,27	12	8,6	94	13		510	85				
	A2	251009	10,7		7,0	0,31	7,8	4,0	150	0,29	15	10,2	92	14		650	140				
	A2	251211	5,6		6,6	0,16	6,5	2,8	170	0,44	19	12,0	98	16		880	210				
<i>Assman. Örsås</i>	A4	250117	2,0					1,7						13		770					
	A4	250213	0,4		6,9	0,30	8,3	1,9	120	0,23	11	13,9	96	11		740	400				
	A4	250318	4,1					2,0						12		790					
	A4	250416	10,3		7,2	0,46	11	2,1	40	0,13	8,2	10,5	94	14		700	330				
	A4	250516	13,8					3,1						13		890					
	A4	250618	17,4		6,9	0,41	9,6	2,7	120	0,31	14	7,4	77	20		750	210				
	A4	250714	-					3,3						20		710					
	A4	250807	18,2		7,1	0,54	11	3,1	130	0,26	12	6,8	72	18		790	290				
	A4	250917	15,0					3,2						16		800					
	A4	251010	9,8		7,0	0,39	9,0	4,1	150	0,30	14	9,7	86	15		670	170				
<i>Lillån, Mölneby</i>	B5	250213	0,7		6,2	0,072	4,6	1,4	140	0,29	12	13,5	94	11		480	140				
	B5	250416	10,3		6,6	0,10	5,2	1,8	70	0,22	10	10,7	96	13		490	150				
	B5	250618	18,4		6,7	0,11	5,0	2,8	80	0,23	11	8,4	90	14		600	91				
	B5	250807	19,1		6,7	0,12	5,1	2,7	80	0,16	9,5	7,9	85	15		390	23				
	B5	251010	11,3		6,4	0,11	5,2	1,9	140	0,30	14	9,2	84	11		420	<50				
	B5	251212	6,0		6,1	0,062	5,0	2,1	160	0,42	17	11,4	92	13		670	150				



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Sikt-djup m	Kloro-fyll µg/l	Alkalinitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat Nitrit kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
<i>Lillån, Kalvsjöholm</i>	Kalv1	250213	0,5		6,3	0,10	5,4	1,6	140	0,28	11	13,5	94	9,3		510	160				
	Kalv1	250416	11,0		6,7	0,20	6,5	2,6	60	0,18	9,1	10,1	92	13		510	200				
	Kalv1	250618	17,1		6,6	0,16	5,6	2,8	110	0,28	13	8,1	84	18		620	67				
	Kalv1	250807	16,9		6,8	0,21	6,1	3,1	130	0,26	11	8,2	85	15		460	68				
	Kalv1	251010	10,0		6,1	0,066	5,1	3,0	250	0,49	23	9,8	87	16		620	<50				
	Kalv1	251212	6,3		5,6	0,025	4,8	2,4	200	0,53	22	11,2	92	14		720	110				
<i>Stampån</i>	St1	250213	0,4		6,5	0,097	5,2	1,9	160	0,31	12	14,6	101	10		610	310				
	St1	250416	12,5		7,0	0,16	6,4	2,8	60	0,18	8,5	10,3	97	14		610	330				
	St1	250618	17,8		7,0	0,14	5,7	4,3	160	0,40	15	9,3	98	21		820	130				
	St1	250807	17,1		6,5	0,085	5,0	8,5	370	0,70	27	9,4	97	30		890	68				
	St1	251010	10,6		6,4	0,33	5,1	3,8	250	0,50	21	10,8	97	19		700	92				
	St1	251212	6,6		6,1	0,049	4,8	2,4	190	0,50	19	12,0	99	14		740	150				
<i>Högvadsån. Sumpafallen</i>	D16	250213	0,5		6,6	0,13	5,8	1,2	90	0,20	9,1	14,3	99	8,6		530	310				
	D16	250416	11,6		6,9	0,18	7,4	0,94	50	0,16	7,1	11,1	102	7,8		620	420				
	D16	250618	17,7		6,9	0,20	6,9	1,4	70	0,19	8,8	9,1	96	12		710	220				
	D16	250807	16,9		6,8	0,13	5,7	3,0	210	0,42	19	9,3	96	19		660	93				
	D16	251010	10,6		6,6	0,12	5,7	2,3	150	0,30	15	10,6	95	13		610	97				
	D16	251212	6,3		6,4	0,089	5,5	1,5	120	0,33	12	12,0	97	10		600	180				
<i>Högvadsån. utloppet</i>	D4	250117	2,8					1,5						10		680					
	D4	250213	0,4		6,8	0,15	6,3	2,5	90	0,20	8,5	14,9	103	9,6		690	510				
	D4	250318	2,4					1,9						9,9		760					
	D4	250416	11,3		7,1	0,25	8,5	1,7	40	0,14	6,6	10,7	98	10		910	770				
	D4	250516	12,0					1,8						8,6		1300					
	D4	250618	17,5		7,1	0,25	7,6	2,1	70	0,19	8,8	9,0	94	14		980	450				
	D4	250714	18,7					1,9						16		710					
	D4	250807	16,7		6,9	0,16	6,2	3,6	200	0,41	17	9,6	99	23		780	260				
	D4	250917	14,1					8,0						33		1000					
	D4	251010	11,0		6,8	0,16	6,3	3,0	140	0,29	14	10,9	99	16		740	290				
	D4	251113	9,0						12					42		1100					
	D4	251212	6,6		6,6	0,11	5,9	2,4	110	0,28	13	12,4	101	13		760	360				



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Siktdjup m	Klorofyll µg/l	Alkalinitet mekv/l	Ledningsförm mS/m	Turbiditet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm	TOC mg/l	Syr gas halt mg/l	Syre mätt nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat kväve µg/l	Ammonium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
Lilla å	L1	250213	0,4		6,6	0,11	6,9	1,4	70	0,15	6,3	14,6	101	9,0		850	770				
	L1	250416	11,0		6,9	0,16	7,8	1,6	40	0,12	5,9	10,6	96	9,6		950	820				
	L1	250618	15,8		6,8	0,21	7,3	2,2	90	0,22	8,8	9,2	93	18		1100	750				
	L1	250807	15,6		6,2	0,059	5,0	3,1	260	0,51	22	9,6	97	24		910	240				
	L1	251010	10,7		6,5	0,12	6,1	2,8	160	0,32	14	10,5	95	17		920	450				
	L1	251212	7,0		6,3	0,079	5,7	2,5	120	0,32	13	11,8	97	14		890	520				
Sannarpsån Hovgård	S1	250213	1,3		7,4	0,59	17	20	30	0,065	4,2	14,3	101	40		2500	2400	12	4,6	16	
	S1	250416	11,4		7,6	0,70	18	6,7	20	0,054	3,5	10,7	98	24		2100	1800	13	5,3	16	
	S1	250618	15,6		7,5	0,79	18	11	40	0,082	3,8	9,4	95	48		2200	1900	14	5,8	16	
	S1	250807	15,2		7,4	0,62	16	16	140	0,28	12	9,6	96	99		2800	2300	15	4,6	13	
	S1	251010	11,1		7,4	0,82	19	30	90	0,18	8,7	10,4	95	84		3800	3400	17	5,6	15	
	S1	251212	7,5		7,1	0,52	14	31	90	0,23	10	11,8	98	85		3200	2700	12	3,9	13	
Vinån. Faurås	V2	250117	4,8					6,9						38	8,0	4300	3900	66			
	V2	250213	1,2		7,3	0,62	19	10	40	0,081	5,2	14,0	99	50		4200	4100	14	4,8	16	
	V2	250318	3,6					8,7						31	9,6	4100	3600	51			
	V2	250416	11,1		7,5	0,67	19	6,3	25	0,072	4,4	10,6	96	32		3200	3000	14	5,3	16	
	V2	250516	11,1					8,7						27	7,4	3900	3000	10			
	V2	250618	15,2		7,5	0,72	18	4,0	50	0,12	5,4	9,5	95	37		3000	2800	15	5,4	15	
	V2	250714	16,2					5,8						42	14	3100	2800	23			
	V2	250807	14,9		7,2	0,69	17	7,5	130	0,27	11	9,5	94	52		3100	2800	16	5,2	14	
	V2	250917	13,5					24						120	29	6500	6300	35			
	V2	251010	11,6		7,1	0,72	19	6,6	110	0,23	11	9,8	90	56		4600	4300	17	5,3	14	
	V2	251113	9,4					37						180	25	5200	4300	48			
V2	251212	7,7		7,0	0,48	16	19	100	0,25	13	11,4	95	81		4900	4300	14	4,2	13		
Lönern. yta	3Y	250804	20,8	1,3	18	7,9	1,0	15	40	0,066	9,1	8,2	92	30		610	<10				
Lönern. 10 m	3B	250804	17,0		7,5	1,4	19		40	0,085	9,3	<0,1	<1,0	37		1100	<10				
Åsunden. yta	9Y	250804	20,9	3,2	9,5	8,4	1,3	20	30	0,069	8,6	8,7	98	14		650	260				
Åsunden. 40 m	9B	250804	11,7		7,4	1,3	20		40	0,077	8,8	4,7	43	13		900	660				
Yttre Åsunden. yta	10Y	250807	18,8	2,0	9,4	7,9	1,2	19	30	0,058	8,9	8,1	87	19		470	<10				



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Temperatur °C	Sikt- djup m	Kloro- fyll µg/l	Alka- lini- tet mekv/l	Led- nings- förm mS/m	Tur- bidi- tet FNU	Färg 405 mg Pt/l	Abs 420 filtr /5cm mg/l	Syr- gas halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Total fosfor µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total kväve µg/l	Nitrat Nitrit kväve µg/l	Ammo- nium kväve µg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l
Yttre Åsunden. 22 m	10B	250807	9,0		7,3	1,5	20		40	0,072	9,5	0,1	<1	21		990	200			
Sämsjön. yta	A12Y	250804	21,0	3,5	8,0	8,5	0,54	9,5	25	0,056	7,2	9,0	101	11		340	<10			
Sämsjön. 26 m	A12B	250804	8,7		6,7	0,51	9,9		30	0,060	6,7	2,6	22	18		530	350			
Tjärnesjön. yta	D11Y	250811	18,7	2,5	6,9	7,0	0,18	5,3	40	0,12	8,2	8,5	91	11		340	<10			
Tjärnesjön. botten	D11B	250811	7,2		6,5	0,25	6,2		40	0,12	7,4	3,0	25	12		490	280			
V Fegen. yta	B2Y	250811	19,0	2,7	12	6,9	0,089	4,6	40	0,12	8,5	9,0	97	8,9		350	<10			
V Fegen. botten	B2B	250811	7,9		6,1	0,098	4,9		70	0,19	9,9	3,7	31	16		490	230			



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tem pera tur	Sikt- djup	Klo ro fyll	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405	Abs 420 filtr	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve	Ca	Mg	Cl	
			°C	m	µg/l		mekv/l	mS/m	FNU	mg Pt/l	/5cm	mg/l	mg/l	%	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l

Bedömningsgrunder

Rastrering motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913, 1999)

Bedömningen av kväve- och fosforhalter har gjorts utifrån sjöar maj-oktober.

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde
X,X	pH	Mycket surt	≤ 5,6
X,X	Alkalinitet	Ingen eller obetydlig buffertkapacitet	≤ 0,02
X,X	Turbiditet	Starkt grumligt vatten	> 7
X,X	Absorbans	Starkt färgat vatten	> 0,2
X,X	TOC	Mycket hög halt	> 16
X,X	Syrgashalt	Syrefritt eller nästan syrefritt tillstånd	≤ 1
X,X	Siktdjup	Mycket litet siktdjup	< 1
X,X	Klorofyll aug	Mycket hög halt	> 40
X,X	Tot-N	Extremt hög halter	> 5000
X,X	Tot-P	Extremt hög halter	> 100
X,X	pH	Surt	5,6 - 6,2
X,X	Alkalinitet	Mycket svag buffertkapacitet	0,02 - 0,05
X,X	Syrgashalt	Syrefattigt tillstånd	1 - 3
X,X	Klorofyll aug	Hög halt	20 - 40
X,X	Tot-N	Mycket hög halt	1250 - 5000
X,X	Tot-P	Mycket hög halt	50 - 100

* = värde ej inkommet vid utskicksdatum

- = planerade analyser 2025



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tem pera tur	Sikt- djup	Klo ro fyll	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405	Abs 420 filtr	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat kväve	Ammo nium kväve	Ca	Mg	Cl		
			°C	m	µg/l	mekv/l	mS/m	FNU	mg	Pt/l	/5cm	mg/l	mg/l	%	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l

Kommentarer

Avser stora provtagningen i december

Mycket hög kvävehalt uppmättes i Ätrons övre del samt i Pineboån, Åsakabäcken, Sannarpsån och Vinån.

I Ätran Sannarpsån och Vinån var fosforhalten mycket hög.

I Sannarpsån och Vinån var vattnet också starkt grumligt.

Starkt färgat vatten noterades vid flertalet lokaler.

I Lillån vid Mölneby och i Stampån var vattnet surt. Mycket surt vatten noterades i Lillån vid Kalvsjöholm där pH-värdet var lägre än 6,0.

I samtliga fall var vattnet syrerikt.

För övrigt noterades inga direkt anmärkningsvärda analysresultat.



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tem pera tur	Sikt- djup	Klo ro fyll	pH	Alka lini tet	Led nings förm	Tur bidi tet	Färg 405	Abs 420 filtr	TOC	Syr gas halt	Syre mätt nad	Total fosfor	Fosfat fosfor	Total kväve	Nitrat Nitrit kväve	Ammo nium kväve	Ca	Mg	Cl
			°C	m	µg/l		mekv/l	mS/m	FNU	mg Pt/l	/5cm	mg/l	mg/l	%	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l

Kontakter

SGS Analytics Sweden AB

Kontaktperson: Håkan Olofsson Madestam

Tel: 073-6338369

hakan.olofsson-madestam@sgs.com

Postadress:

SGS Analytics Sweden AB
c/o Håkan Olofsson Madestam
Karins gränd 13
302 75 Halmstad

Ätrans Vattenråd

Kontaktperson: Wanja Wallemyr

Tel: 070 9917450

wallemyr.kberg@telia.com

Ätrans Vattenråd Hemsida: <http://www.atransvattenrad.se/>