





## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tempera- tur	Sikt- djup	Klo- ro fyll	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	SO4	
			°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 SO4/l	
Ätran, Sexdrega	12	jan																				
	12	feb																				
	12	260318	4,0					1,2						9,9	2,4	710	330					
	12	260423	10,0		7,7	1,1	19	1,9	25	0,070	7,5	-	-	8,8		580	190	32				
	12	maj	-											-	-	-	-					
	12	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12	jul	-											-	-	-	-	-				
	12	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12	sep	-											-	-	-	-	-				
	12	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12	nov	-											-	-	-	-	-				
	12	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ätran, Ringestena vägbro	12b	260112	0,0		7,6	0,95	17	1,4	40	0,084	7,6	14,2	98	10	3,8	630	270	18	24	2,0	12	
	12b	260213	0,3		7,7	1,2	20	1,3	30	0,082	8,2	13,5	96	14	4,6	830	420	25	31	2,3	16	
	12b	260318	4,1					1,5						11	<2	710	340					
	12b	260423	10,0		7,6	0,95	16	1,8	40	0,084	7,2	11,0	98	7,4		570	240	18				
	12b	maj	-											-	-	-	-					
	12b	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12b	jul	-											-	-	-	-	-				
	12b	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12b	sep	-											-	-	-	-	-				
	12b	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	12b	nov	-											-	-	-	-	-				
	12b	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				







## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tempera- 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 Nitrit kväve	Ammo- nium kväve	Ca	Mg	SO4		
			°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 SO4/l	
<i>Jällmån. uppstr. Tranemo</i>	A2	260212	0,0		6,8	0,28	8,1	2,2	110	0,30	12	13,3	95	11	750	360						
	A2	260423	11,3		6,9	0,25	7,3	2,0	90	0,23	11	10,7	99	10	650	300	22					
	A2	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	A2	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	A2	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	A2	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Assman. Örsås</i>	A4	260112	<0,0					1,9						10	830							
	A4	260213	<0,0		6,9	0,46	11	2,3	80	0,22	11	12,8	90	11	870	380						
	A4	260318	3,6					1,8						15	910							
	A4	260423	11,0		7,0	0,41	9,9	2,1	80	0,20	9,7	10,3	95	8,6	760	330	110					
	A4	maj	-												-							
	A4	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	A4	jul	-												-							
	A4	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	A4	sep	-												-							
	A4	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Lillån, Mölneby</i>	B5	260213	0,5		6,5	0,12	5,7	1,6	100	0,28	12	12,9	92	9,6	560	140						
	B5	260427	8,2		6,5	0,11	5,2	2,0	80	0,24	11	11,2	95	12	510	120	21					
	B5	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	B5	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	B5	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	B5	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<i>Lillån, Kalvsjöholm</i>	Kalv1	260213	Tjock is																			
	Kalv1	260427	8,2		6,7	0,20	6,0	2,4	70	0,20	9,3	11,1	94	11	530	160	34					
	Kalv1	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Kalv1	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Kalv1	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Kalv1	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tempera- 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 Nitrit kväve	Ammo- nium kväve	Ca	Mg	SO4
			°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	mg/l	mg/l	mg SO4/l
<i>Stampån</i>	St1	260213	0,1		6,9	0,21	7,2	3,8	130	0,31	12	14,0	99	13		940	420			
	St1	260427	8,3		7,1	0,15	5,9	3,7	100	0,23	9,7	11,6	99	11		600	260	<10		
	St1	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	St1	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	St1	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	St1	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
<i>Högvadsån. Sumpafallen</i>	D16	260213	0,1		6,7	0,18	7,2	1,1	70	0,19	8,4	13,8	97	7,5		720	410			
	D16	260427	9,0		6,9	0,16	6,9	1,0	70	0,16	7,5	11,4	98	6,7		620	300	<10		
	D16	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	D16	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	D16	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	D16	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
<i>Högvadsån. utloppet</i>	D4	260112	<0,0					1,5						6,3		860				
	D4	260213	0,1		7,0	0,21	7,9	1,9	60	0,17	7,4	14,0	98	8,7		970	720			
	D4	260318	3,6					1,8						<5		790				
	D4	260427	9,3		7,0	0,21	7,5	1,6	50	0,15	7,5	11,3	98	7,8		810	570	<10		
	D4	maj	-					-						-		-	-			
	D4	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	D4	jul	-					-						-		-	-			
	D4	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	D4	sep	-					-						-		-	-			
	D4	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
<i>Lilla å</i>	L1	260213	0,1		6,8	0,15	7,3	1,3	50	0,18	5,7	13,9	97	8,2		1200	840			
	L1	260424	7,3		6,9	0,16	7,2	1,1	50	0,12	5,7	11,8	97	7,6		910	730	<10		
	L1	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	L1	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	L1	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
	L1	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

PROVPUNKT	ID	Datum	Tempera	Sikt-	Klo	Alka	Led	Tur	Färg	Abs	Syr	Syre	Total	Fosfat	Total	Nitrat	Ammo	Ca	Mg	SO4		
			tur																		djun	ro
			°C	m	µg/l	pH	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	
<i>Sannarpsån Hovgård</i>	S1	260213	0,7		7,5	0,66	17	9,0	20	0,084	2,6	13,8	98	23		2600	2300	13	5,2			
	S1	260427	7,7		7,6	0,72	18	7,9	25	0,077	3,2	12,0	100	21		2300	2000	<10	13	5,7	13	
	S1	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	S1	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	S1	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	S1	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
<i>Vinån. Faurås</i>	V2	260112	<0,0					7,1						36	12	4600	4200					
	V2	260213	0,2		7,3	0,66	18	6,1	20	0,055	3,6	13,1	92	26		3800	3700		15	5,3		
	V2	260318	4,3					7,3						23	14	4200	4000					
	V2	260427	8,8		7,5	0,74	19	5,9	30	0,10	4,3	11,3	96	30		3400	3100	17	14	5,5	14	
	V2	maj	-											-		-	-					
	V2	jun	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	jul	-											-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	aug	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	sep	-											-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	okt	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	nov	-											-		-	-	-	-	-	-	-
	V2	dec	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-





## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (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 Nitrit kväve	Ammo nium kväve	Ca	Mg	SO4
			°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	mg/l	mg/l	mg SO4/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 halt	> 5000
X,X	Tot-P	Extremt hög halt	> 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 2026



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (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 Nitrit kväve	Ammo nium kväve	Ca	Mg	SO4		
			°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 SO4/l

### Kommentarer

#### Avser stora provtagningen i april

Från och med mars 2026 har kontrollprogrammet för Ätrans recipientkontroll ändrats något. Vissa provpunkter har tillkommit och analysparametrarnas omfattning och frekvens har justerats.

Mycket hög kvävehalt noterades i Åsakabäcken, Sannarpsån och Vinån.  
Starkt färgat vatten uppmättes i Jälmån, Lillån och Stampån.  
I Åsakabäcken och Sannarpsån var vattnet starkt grumligt.

För övrigt noterades inga direkt anmärkningsvärda analysresultat.



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (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	SO4
			°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 SO4/l

### Kontakter

#### SGS Analytics Sweden AB

Kontaktperson: Håkan Olofsson Madestam

Tel: 073-6338369

[hakan.olofsson-madestam@sgs.com](mailto: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](mailto:wallemyr.kberg@telia.com)

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