



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

| PROVPUNKT | ID | Datum | Tempera- tur °C | Sikt- djup m | Klo- ro 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 | SO4 mg SO4/l | |
|------------------------|----|--------|-----------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-----------------|--|
| Ätran. nedströms Böne | 2 | 260212 | 0,0 | | 7,5 | 1,4 | 22 | 2,3 | 70 | 0,18 | 10 | 13,0 | 94 | 15 | 1200 | 990 | | | | | |
| | 2 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 2 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 2 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 2 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 2 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Ätran. uppströms Åsarp | 4 | 260212 | 0,0 | | 7,4 | 1,5 | 26 | 39 | 40 | 0,096 | 14 | 12,3 | 88 | 130 | 1600 | 570 | | | | | |
| | 4 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 4 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 4 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 4 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 4 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Ätran. Vist kyrka | 6 | 260112 | 0,0 | | | | | 1,5 | | | | | | 11 | 1200 | | | | | | |
| | 6 | 260212 | 0,1 | | 7,5 | 1,8 | 29 | 1,7 | 30 | 0,082 | 8,2 | 12,3 | 88 | 14 | 1200 | 890 | | | | | |
| | 6 | 260318 | 4,3 | | | | | 2,8 | | | | | | 20 | 1500 | | | | | | |
| | 6 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | maj | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | jul | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | sep | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | nov | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 6 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Ätran. Forsa | 11 | 260213 | 0,9 | | 7,7 | 1,3 | 20 | 1,3 | 25 | 0,067 | 8,0 | 12,7 | 93 | 15 | 770 | 400 | | | | | |
| | 11 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 11 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 11 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 11 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 11 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

| PROVPUNKT | ID | Datum | Tem pera tur °C | Sikt- djup m | Klo ro 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 | SO4 mg SO4/l | |
|-----------------------------|-----|--------|--------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|------------|-----------------|----|
| Ätran. Sexdrega | 12 | jan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | feb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 260318 | 4,0 | | | | | 1,2 | | | | | 9,9 | 2,4 | 710 | 330 | | | | | |
| | 12 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 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 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | maj | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | jul | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | sep | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | nov | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12b | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Ätran. uppströms Svenljunga | 13a | 260112 | 0,0 | | | | | 1,7 | | | | | | 11 | 2,6 | 670 | 310 | | | | |
| | 13a | 260213 | 0,6 | | 7,6 | 1,1 | 19 | 1,5 | 30 | 0,094 | 8,3 | 13,2 | 95 | 13 | | 850 | 450 | | 29 | 2,3 | |
| | 13a | 260318 | 4,4 | | | | | 2,0 | | | | | | 15 | 2,0 | 940 | 450 | | | | |
| | 13a | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 13a | maj | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 13a | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

| PROVPUNKT | ID | Datum | Tempera- tur °C | Sikt- djup m | Kloro- fyll µg/l | Alka- lini- tet mekv/l | Led- nings- förm mS/m | Turbidi- tet FNU | Färg 405 mg Pt/l | Abs 420 /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 | SO4 mg SO4/l | |
|------------------------------------|-----|--------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-----------------|--|
| <i>Pineboån. f.d. Järnvägsbron</i> | 7b | 260212 | 0,0 | | 7,4 | 1,0 | 17 | 1,3 | 25 | 0,061 | 4,3 | 13,3 | 95 | 5,8 | 1100 | 920 | | | | | |
| | 7b | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 7b | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 7b | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 7b | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 7b | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| <i>Sämån ned. Gällstads arv</i> | A11 | 260212 | 0,0 | | 7,4 | 0,77 | 15 | 1,8 | 40 | 0,11 | 5,7 | 13,7 | 98 | 6,1 | 1000 | 610 | | | | | |
| | A11 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A11 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A11 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A11 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A11 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| <i>Månstadsån. uppstr. Tranemo</i> | A15 | 260112 | 0,0 | | | | | 2,0 | | | | | | 16 | <2 | 660 | 300 | | | | |
| | A15 | 260212 | 0,3 | | 7,1 | 0,66 | 13 | 5,0 | 40 | 0,11 | 7,8 | 12,8 | 92 | 19 | 730 | 360 | | 15 | 2,1 | | |
| | A15 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A15 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A15 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A15 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A15 | dec | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| <i>Jälmån. 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 | apr | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A2 | jun | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A2 | aug | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | A2 | okt | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 1 av 2)

| PROVPUNKT | ID | Datum | Tempera tur | Sikt- djup | Kloro- 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 | 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 |

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 | Tempera- tur °C | Sikt- djup m | Kloro- fyll µg/l | Alka- lini pH | Le- d- förm mS/m | Tur- bidi- tet FNU | Färg 405 mg Pt/l | Abs- 420 /5cm 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 | Ammo- nium kväve µg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | SO4 mg SO4/l |
|-----------|----|-------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------|------------|-----------------|
|-----------|----|-------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------|------------|-----------------|

Kommentarer

Avser lilla provtagningen i mars

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

I Ätran vid Vist kyrka samt i Vinån noterades mycket hög.
I Vinån var vattnet även starkt grumligt.

För övrigt noterades inga direkt anmärkningsvärda analysresultat vid provtagningen i mars.



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 | 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

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/>