

Resultat Screening 2009 - 2010

Myskämmen

Fisk

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet | Fett (vikt-%) |
|---------------------|--|----------|-------|---------------|
| Galaxolide lactone | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | 260 | µg/kg | 1,6 |
| Galaxolide lactone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | 60 | µg/kg | 0,39 |
| Galaxolide lactone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | 48 | µg/kg | 1,6 |
| Galaxolide lactone | Åre ARV, nedströms | 31 | µg/kg | 2,7 |
| Galaxolide lactone | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | 18 | µg/kg | 0,75 |
| Galaxolide lactone | Abiskojaure | 12 | µg/kg | 2,2 |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms | < 10 | µg/kg | 0,73 |
| Galaxolide lactone | Mälaren | 4,5 | µg/kg | 0,69 |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Mälaren | < 1 | µg/kg | |
| 2-amino-musk ketone | Abiskojaure | < 1 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Mälaren | < 1 | µg/kg | |
| 2-amino-musk xylene | Abiskojaure | < 1 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Mälaren | < 1 | µg/kg | |
| 4-amino-musk xylene | Abiskojaure | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Åre ARV, nedströms | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Mälaren | < 1 | µg/kg | |
| Cashmeran | Abiskojaure | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Åre ARV, nedströms | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Mälaren | < 1 | µg/kg | |
| Celestolide | Abiskojaure | < 1 | µg/kg | |

Fisk

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|--|----------|-------|
| Galaxolide | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | 44 | µg/kg |
| Galaxolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | 42 | µg/kg |
| Galaxolide | Åre ARV, nedströms | 33 | µg/kg |
| Galaxolide | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | 25 | µg/kg |
| Galaxolide | Abiskojaure | 13 | µg/kg |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms | 8,3 | µg/kg |
| Galaxolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | 8,2 | µg/kg |
| Galaxolide | Mälaren | 3,4 | µg/kg |
| Musk ambrette | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk ambrette | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Musk ambrette | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |
| Musk ketone | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk ketone | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Musk ketone | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |
| Musk Moskene | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk Moskene | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Musk Moskene | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |
| Musk tibetene | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk tibetene | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Musk tibetene | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |
| Musk xylene | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Musk xylene | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Musk xylene | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |

Fisk

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|------------|--|----------|-------|
| Phantolide | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Åre ARV, nedströms | < 1 | µg/kg |
| Phantolide | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Tonalide | Abiskojaure | 4,7 | µg/kg |
| Tonalide | Åre ARV, nedströms | 4,1 | µg/kg |
| Tonalide | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | 3,6 | µg/kg |
| Tonalide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | 2,5 | µg/kg |
| Tonalide | Mälaren | 1 | µg/kg |
| Tonalide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 1 | µg/kg |
| Tonalide | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms | < 1 | µg/kg |
| Traseolide | Stångån, Uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 1 | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Fisk nedströms Eskilstuna ARV (Eskilstunaån) 2 | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Stångån, Nedströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Åre ARV, nedströms | < 5 | µg/kg |
| Traseolide | Mälaren | < 1 | µg/kg |
| Traseolide | Abiskojaure | < 1 | µg/kg |

Ingående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Galaxolide lactone | Åre ARV omgång 2 | 10000 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Nykvarn ARV | 5500 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Källby ARV | 2800 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Rosenholm ARV | 2500 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Åre ARV 01 | 2100 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Eskilstuna ARV | 1500 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Omma ARV | 1400 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV 01 | 1200 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV omgång 2 | 640 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Trosa ARV | 24 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV | 13 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Nykvarn ARV | 6,2 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Nykvarn ARV | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV 01 | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Nykvarn ARV | 31 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Källby ARV | 18 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Cashmeran | Trosa ARV | 150 | ng/l |
| Cashmeran | Omma ARV | 130 | ng/l |
| Cashmeran | Nykvarn ARV | 120 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV omgång 2 | 75 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV 01 | 58 | ng/l |
| Cashmeran | Eskilstuna ARV | 56 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV 01 | 52 | ng/l |
| Cashmeran | Rosenholm ARV | 43 | ng/l |
| Cashmeran | Källby ARV | 22 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV omgång 2 | 17 | ng/l |

Ingående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---------------------|----------|-------|
| Celestolide | Nykvarn ARV | 17 | ng/l |
| Celestolide | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV omgång 2 | 8,6 | ng/l |
| Celestolide | Omma ARV | 7,9 | ng/l |
| Celestolide | Eskilstuna ARV | 5,8 | ng/l |
| Celestolide | Trosa ARV | 5 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Celestolide | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide | Nykvarn ARV | 3800 | ng/l |
| Galaxolide | Källby ARV | 2800 | ng/l |
| Galaxolide | Rosenholm ARV | 2200 | ng/l |
| Galaxolide | Trosa ARV | 2000 | ng/l |
| Galaxolide | Omma ARV | 1700 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV 01 | 1600 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV 01 | 1300 | ng/l |
| Galaxolide | Eskilstuna ARV | 690 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV omgång 2 | 470 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV omgång 2 | 130 | ng/l |
| Musk ambrette | Omma ARV | 61 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV omgång 2 | 46 | ng/l |
| Musk ambrette | Eskilstuna ARV | 16 | ng/l |
| Musk ambrette | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Musk ambrette | Nykvarn ARV | < 5 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk ambrette | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk ambrette | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Musk ketone | Eskilstuna ARV | 11 | ng/l |
| Musk ketone | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Musk ketone | Nykvarn ARV | 8,4 | ng/l |
| Musk ketone | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Musk moskene | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Musk moskene | Nykvarn ARV | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |

Ingående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Musk tibetene | Trosa ARV | 1100 | ng/l |
| Musk tibetene | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Musk tibetene | Nykvarn ARV | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Musk xylene | Källby ARV | 340 | ng/l |
| Musk xylene | Trosa ARV | 180 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Musk xylene | Nykvarn ARV | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Phantolide | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Phantolide | Nykvarn ARV | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Omma ARV | 380 | ng/l |
| Tonalide | Rosenholm ARV | 310 | ng/l |
| Tonalide | Nykvarn ARV | 280 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV omgång 2 | 260 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV 01 | 200 | ng/l |
| Tonalide | Eskilstuna ARV | 140 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV 01 | 92 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV omgång 2 | 25 | ng/l |
| Tonalide | Trosa ARV | 18 | ng/l |
| Tonalide | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Traseolide | Nykvarn ARV | < 10 | ng/l |
| Traseolide | Källby ARV | < 10 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV omgång 2 | < 10 | ng/l |
| Traseolide | Omma ARV | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Trosa ARV | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Eskilstuna ARV | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV 01 | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV omgång 2 | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Rosenholm ARV | < 4 | ng/l |

Jord

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|----------------|----------|----------|
| Galaxolide lactone | Åkermark 03 | 270 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åkermark 05 | 190 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Omma 02 | 120 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Omma 01 | 92 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åkermark 01 | 38 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Klöverträsk 02 | < 10 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Kalix 01 | < 10 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Fårö Skär | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Fårö Kalbjerga | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Gotland Vall | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åkermark 02 | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Klöverträsk 01 | < 2 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |

Jord

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|----------------|----------|----------|
| Cashmeran | Kalix 02 | 5,6 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åkermark 04 | 5,1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åkermark 04 | 5,1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Celestolide | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åkermark 04 | 870 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Kalix 02 | 84 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Omma 01 | 15 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åkermark 03 | 14 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Omma 02 | 11 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åkermark 05 | 9,3 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Kalix 01 | 4 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åkermark 01 | 2,8 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Gotland Vall | 2,1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Klöverträsk 02 | 23 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Kalix 01 | 20 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Klöverträsk 01 | 18 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Kalix 02 | 7,6 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Fårö Kalbjerga | 3,1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åkermark 05 | 1,9 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Fårö Skär | 1,8 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |

Jord

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|----------------|----------|----------|
| Musk ketone | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Kalix 02 | 16 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Klöverträsk 01 | 16 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Kalix 01 | 2,5 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |

Jord

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|------------|----------------|----------|----------|
| Phantolide | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Phantolide | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åkermark 04 | 97 | µg/kg TS |
| Tonalide | Kalix 02 | 27 | µg/kg TS |
| Tonalide | Omma 01 | 6,4 | µg/kg TS |
| Tonalide | Omma 02 | 5,8 | µg/kg TS |
| Tonalide | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åkermark 05 | 4,3 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åkermark 03 | 4,1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Klöverträsk 02 | < 5 | µg/kg TS |
| Traseolide | Fårö Skär | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åkermark 04 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åkermark 03 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åkermark 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åkermark 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Omma 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Omma 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åkermark 05 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Fårö Kalbjerga | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Kalix 02 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Klöverträsk 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Kalix 01 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Gotland Vall | < 1 | µg/kg TS |

Lakvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|--------------------|----------|-------|
| Galaxolide lactone | Lakvatten utgående | 37 | ng/l |
| Galaxolide | Lakvatten utgående | 16 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Cashmeran | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Celestolide | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Musk ambrette | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Musk ketone | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Musk moskene | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Musk tibetene | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Musk xylene | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Phantolide | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Tonalide | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |
| Traseolide | Lakvatten utgående | < 5 | ng/l |

Röt slam

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|-----------|----------|----------|
| Galaxolide | Visby ARV | 6500 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Visby ARV | 5800 | µg/kg TS |
| Tonalide | Visby ARV | 550 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Visby ARV | 200 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Visby ARV | 110 | µg/kg TS |
| Phantolide | Visby ARV | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |

Sediment

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|--|----------|----------|
| Galaxolide lactone | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | 560 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | 120 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | 110 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | 100 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 10 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 10 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 10 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Stångån, Jolleklubben | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Stångån, uppströms företag | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Källby | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 2 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |

Sediment

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|--|----------|----------|
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Celestolide | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | 100 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | 99 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | 44 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | 7,1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Stångån, Jolleklubben | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Stångån, uppströms företag | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 2 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | 49 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Nedströms markbäddar Gothemsån | 21 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | 6,2 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |

Sediment

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|--|----------|----------|
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |

Sediment

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|------------|--|----------|----------|
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Phantolide | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | 28 | µg/kg TS |
| Tonalide | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | 15 | µg/kg TS |
| Tonalide | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | 6,2 | µg/kg TS |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Tonalide | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 5 | µg/kg TS |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 5 | µg/kg TS |
| Traseolide | Stångån, Jolleklubben | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Stångån Sed. Bassäng deponi, nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Stångån, uppströms företag | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Trosa ARV (nedströms våtmark) 1 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Sediment, ytprov i recipienten utanför Rosenholm ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Trosa ARV (uppströms våtmark, eller i våtmarken) 2 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Omma, Björkaån nedströms ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Stångån, uppströms Nykvarn ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Källby | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | µg/kg TS |

Slam

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|--------------------|--------------------|----------|----------|
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV | 4400 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Rosenholm ARV_slam | 3900 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Trosa ARV | 2300 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Åre ARV | 2100 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Visby ARV | 1900 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Källby ARV | 1900 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Omma ARV | 960 | µg/kg TS |
| Galaxolide lactone | Eskestuna ARV | 600 | µg/kg TS |

Slam

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|--------------------|----------|----------|
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Rosenholm ARV_slam | 99 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Eskilstuna ARV | 78 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Trosa ARV | 71 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Bräcke ARV | 68 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Omma ARV | 53 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Visby ARV | 28 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Åre ARV | 20 | µg/kg TS |
| Cashmeran | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Rosenholm ARV_slam | 18 | µg/kg TS |
| Celestolide | Omma ARV | 7,7 | µg/kg TS |
| Celestolide | Eskilstuna ARV | 5,5 | µg/kg TS |
| Celestolide | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Celestolide | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Celestolide | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Rosenholm ARV_slam | 3500 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Trosa ARV | 2500 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Källby ARV | 1800 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Åre ARV | 1800 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Omma ARV | 1600 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Visby ARV | 1400 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Eskilstuna ARV | 880 | µg/kg TS |
| Galaxolide | Bräcke ARV | 800 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Trosa ARV | 65 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Eskilstuna ARV | 46 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Visby ARV | 20 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Omma ARV | 13 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ambrette | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |

Slam

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|--------------------|----------|----------|
| Musk ketone | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk ketone | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk moskene | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk tibetene | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Musk xylene | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Trosa ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Phantolide | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Phantolide | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Phantolide | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Tonalide | Trosa ARV | 410 | µg/kg TS |
| Tonalide | Rosenholm ARV_slam | 250 | µg/kg TS |
| Tonalide | Källby ARV | 220 | µg/kg TS |
| Tonalide | Omma ARV | 210 | µg/kg TS |
| Tonalide | Eskilstuna ARV | 170 | µg/kg TS |
| Tonalide | Åre ARV | 170 | µg/kg TS |
| Tonalide | Bräcke ARV | 120 | µg/kg TS |
| Tonalide | Visby ARV | 110 | µg/kg TS |
| Traseolide | Bräcke ARV | < 5 | µg/kg TS |
| Traseolide | Visby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Källby ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Omma ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Trosa ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Rosenholm ARV_slam | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Eskilstuna ARV | < 1 | µg/kg TS |
| Traseolide | Åre ARV | < 1 | µg/kg TS |

Utgående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|---------------------|----------|-------|
| Galaxolide lactone | Rosenholm ARV | 2100 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Källby ARV | 1800 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Trosa ARV | 1700 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV 01 | 1100 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Omna ARV | 1000 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV omgång 2 | 960 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Nykvarn ARV | 930 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Visby ARV | 870 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Eskilstuna ARV | 860 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Åre ARV omgång 2 | 490 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Åre ARV 01 | 350 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV omgång 2 | 5 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Källby ARV | 2,6 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Nykvarn ARV | 2,1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV | 1,8 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Rosenholm ARV | 1,8 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Omna ARV | 1,6 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV | < 10 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 2 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Omna ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV | 8,3 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Rosenholm ARV | 6,3 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV 01 | 4,5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Källby ARV | 4 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV | 3,5 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Omna ARV | 2 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 2 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Omna ARV | 56 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV omgång 2 | 53 | ng/l |
| Cashmeran | Trosa ARV | 40 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV 01 | 31 | ng/l |
| Cashmeran | Rosenholm ARV | 30 | ng/l |
| Cashmeran | Nykvarn ARV | 20 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV omgång 2 | 19 | ng/l |
| Cashmeran | Källby ARV | 18 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV 01 | 16 | ng/l |
| Cashmeran | Eskilstuna ARV | 12 | ng/l |
| Cashmeran | Visby ARV | 11 | ng/l |

Utgående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---------------------|----------|-------|
| Celestolide | Trosa ARV | 4 | ng/l |
| Celestolide | Rosenholm ARV | 3,2 | ng/l |
| Celestolide | Omma ARV | 2,7 | ng/l |
| Celestolide | Nykvarn ARV | 2,4 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV omgång 2 | 2,2 | ng/l |
| Celestolide | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Celestolide | Eskilstuna ARV | 1,9 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide | Rosenholm ARV | 1300 | ng/l |
| Galaxolide | Trosa ARV | 670 | ng/l |
| Galaxolide | Eskilstuna ARV | 430 | ng/l |
| Galaxolide | Omma ARV | 420 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV 01 | 380 | ng/l |
| Galaxolide | Nykvarn ARV | 330 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV omgång 2 | 310 | ng/l |
| Galaxolide | Visby ARV | 230 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV 01 | 220 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV omgång 2 | 170 | ng/l |
| Galaxolide | Källby ARV | 150 | ng/l |
| Musk ambrette | Trosa ARV | < 10 | ng/l |
| Musk ambrette | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Rosenholm ARV | 9,8 | ng/l |
| Musk ketone | Trosa ARV | 9,1 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV 01 | 6,7 | ng/l |
| Musk ketone | Omma ARV | 5,7 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV omgång 2 | 5 | ng/l |
| Musk ketone | Nykvarn ARV | 4,9 | ng/l |
| Musk ketone | Källby ARV | 2,6 | ng/l |
| Musk ketone | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV omgång 2 | 1,6 | ng/l |
| Musk ketone | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Trosa ARV | < 10 | ng/l |
| Musk moskene | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |

Utgående vatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---------------------|----------|-------|
| Musk tibetene | Trosa ARV | < 10 | ng/l |
| Musk tibetene | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Trosa ARV | < 10 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV 01 | 2,1 | ng/l |
| Musk xylene | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Musk xylene | Eskilstuna ARV | 1,4 | ng/l |
| Musk xylene | Rosenholm ARV | 1,3 | ng/l |
| Musk xylene | Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Phantolide | Trosa ARV | 1,3 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Rosenholm ARV | 62 | ng/l |
| Tonalide | Eskilstuna ARV | 59 | ng/l |
| Tonalide | Trosa ARV | 52 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV omgång 2 | 39 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV 01 | 33 | ng/l |
| Tonalide | Omma ARV | 22 | ng/l |
| Tonalide | Nykvarn ARV | 21 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV omgång 2 | 19 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV 01 | 12 | ng/l |
| Tonalide | Visby ARV | 8,9 | ng/l |
| Tonalide | Källby ARV | 6,6 | ng/l |
| Traseolide | Trosa ARV | 12 | ng/l |
| Traseolide | Omma ARV | 6,8 | ng/l |
| Traseolide | Visby ARV | < 2 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Rosenholm ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Eskilstuna ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV 01 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV omgång 2 | < 1 | ng/l |

Ytvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|---|----------|-------|
| Galaxolide lactone | Nedströms Källby ARV | 1300 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 890 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | 310 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms B1 | 150 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Uppströms Omma ARV | 19 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Rosenholm ARV Nedströms | < 5 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 2 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Nedströms Omma ARV | < 2 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 2 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Galaxolide lactone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Nedströms Källby ARV | 3,6 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk ketone | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| 2-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |

Ytvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------------|---|----------|-------|
| 4-amino-musk xylene | Nedströms Källby ARV | 4,3 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| 4-amino-musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Nedströms Källby ARV | 26 | ng/l |
| Cashmeran | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | 20 | ng/l |
| Cashmeran | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | 20 | ng/l |
| Cashmeran | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 8,5 | ng/l |
| Cashmeran | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | 7,1 | ng/l |
| Cashmeran | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms B1 | 1,8 | ng/l |
| Cashmeran | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Cashmeran | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Celestolide | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 1,5 | ng/l |
| Celestolide | Nedströms Källby ARV | 1,2 | ng/l |
| Celestolide | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Celestolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |

Ytvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---|----------|-------|
| Galaxolide | Nedströms Källby ARV | 800 | ng/l |
| Galaxolide | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 360 | ng/l |
| Galaxolide | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | 170 | ng/l |
| Galaxolide | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | 150 | ng/l |
| Galaxolide | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner | 77 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms B3 | 70 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | 37 | ng/l |
| Galaxolide | Rosenholm ARV Nedströms | < 5 | ng/l |
| Galaxolide | Uppströms Omma ARV | 2,9 | ng/l |
| Galaxolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 2 | ng/l |
| Galaxolide | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 2 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Galaxolide | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Galaxolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Musk ambrette | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ambrette | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Nedströms Källby ARV | 3,7 | ng/l |
| Musk ketone | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Musk ketone | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk ketone | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |

Ytvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|---------------|---|----------|-------|
| Musk moskene | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Musk moskene | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk moskene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | 640 | ng/l |
| | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | 440 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms B3 | 63 | ng/l |
| Musk tibetene | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Musk tibetene | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk tibetene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | 8,7 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B3 | 6,5 | ng/l |
| | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | 5,4 | ng/l |
| Musk xylene | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Musk xylene | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 1,2 | ng/l |
| Musk xylene | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Musk xylene | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |

Ytvatten

| Ämne | Provpunkt | Resultat | Enhet |
|------------|---|----------|-------|
| Phantolide | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Phantolide | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Phantolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 32 | ng/l |
| Tonalide | Nedströms Källby ARV | 15 | ng/l |
| Tonalide | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | 13 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms B1 | 5 | ng/l |
| Tonalide | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Tonalide | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Tonalide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Eskilstuna ARV Utgående (efter våtmark) | 5,5 | ng/l |
| Traseolide | Rosenholm ARV Nedströms | < 3 | ng/l |
| Traseolide | Uppströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV, nedströms Å1 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Åre ARV, uppströms Å2 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms B3 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Nedströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms B1 | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Trosa ARV Utgående (efter våtmark) | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Ytvatten i Trosaån (där bäcken (från våtmarken) rinner ned i Trosaån) | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Nedströms Omma ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Nedströms Källby ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Uppströms markbäddar Gothemsån | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Stångån, nedströms Nykvarn ARV | < 1 | ng/l |
| Traseolide | Bräcke ARV, nedströms B2 | < 1 | ng/l |