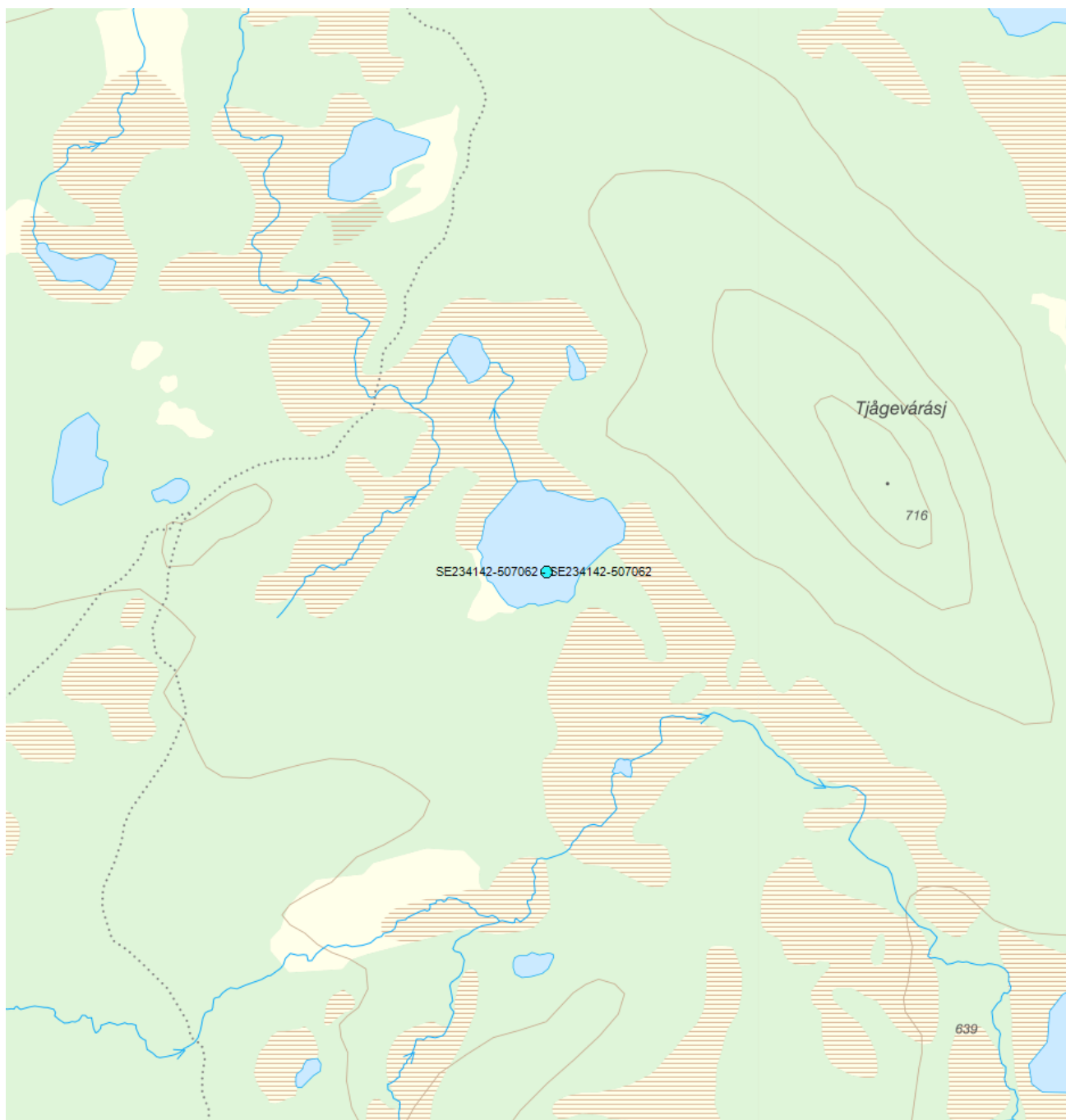


## SE234142-507062 - SE234142-507062



|                              |                                      |   |                  |
|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| <b>Vattenkategori</b>        | Sjö                                  | <b>Län</b>                              | Norrbottnen - 25 |
| <b>Distrikt</b>              | 1. Bottenviken (nationell del) - SE1 | <b>Kommun</b>                           | Jokkmokk - 2510  |
| <b>Huvudavrinningsområde</b> | Luleälven                            | <b>Förvaltningscykel 4 (2022-2027):</b> |                  |

**Mer information** <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE234142-507062>

### Miljöövervakningsprogram

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

| Program                     | Undersökning            | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| NMÖ, Sjöar omdrevsstationer | Omdrevssjöar vattenkemi | 745677-161485       |                       |

## Provtag på övervakningsstationen

| Program                                     | Undersökning               | Kvalitetsfaktor                              | Parameter                        | Frekvens         | Startår | Slutår |
|---|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|---------|--------|
| <b>Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer</b> |                            |  |                                  |                  |         |        |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Totalkväve                       | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Ammonium                         | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Totalfosfor                      | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | TOC                              | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Mangan                           | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Järn                             | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Kisel                            | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Fosfat                           | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Näringsämnen                                 | Nitrat + nitrit                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Prioriterade ämnen                           |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Prioriterade ämnen                           | Kadmium och<br>kadmiumföreningar | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Prioriterade ämnen                           | Nickel och nickelföreningar      | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Prioriterade ämnen                           | Bly och blyföreningar            | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Salthaltsförhållanden                        |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Salthaltsförhållanden                        | Konduktivitet                    | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Särskilda förorenande ämnen                  |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Särskilda förorenande ämnen                  | Arsenik                          | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Särskilda förorenande ämnen                  | Krom                             | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Särskilda förorenande ämnen                  | Koppar                           | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Temperaturförhållande                        |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Temperaturförhållande                        | Temperatur                       | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Försurning                                   |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Försurning                                   | pH                               | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Försurning                                   | Alkalinitet                      | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Försurning                                   | Sulfat                           | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar |                                  | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Magnesium                        | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer              | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Natrium                          | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |

| Program                        | Undersökning               | Kvalitetsfaktor                              | Parameter      | Frekvens         | Startår | Slutår |
|--------------------------------|----------------------------|--|----------------|------------------|---------|--------|
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Absorbans      | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Kalcium        | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Vanadin        | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Kobolt         | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Fluor          | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |
| NMÖ, Sjöar<br>omdrevsstationer | Omdrevssjöar<br>vattenkemi | Övriga fysikaliska och kemiska<br>parametrar | Totalaluminium | Var sjätte<br>år | 2007    | -      |

### Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

| Parameter               | Klassning | ID   | Version        |
|-------------------------|-----------|------|----------------|
| Badvattendirektivet     |           |      |                |
| Fiskvattendirektivet    |           |      |                |
| Dricksvattenförekomster |           |      |                |
| Nitratdirektivet        | Nej       | 2069 | Arbetsmaterial |
| Natura 2000             |           |      |                |

### Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

**E-post** [BD-DL-beredningssektariatet@lansstyrelsen.se](mailto:BD-DL-beredningssektariatet@lansstyrelsen.se)

**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/norbotten/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>