

Vassara älv, referenspunkt uppströms - SE745408-171727


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbotten - 25
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Gällivare - 2523
Huvudavrinningsområde	Kalixälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Vassaraälven (WA51673597)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE745408-171727>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
---------	--------------	---------------------	-----------------------

RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	525	Vassaraälv, referenspunkt uppströms
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten		525/Vassara älv uppströms Leipojoki
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	525	Vassaraälv, referenspunkt uppströms

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	6 gånger per år	2000	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per år	1997	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kviksilver och kvicksilverföreningar	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	6 gånger per år	2000	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	13 till 20 gånger per år	1997	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrit	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	13 till 20 gånger per år	2014	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	13 till 20 gånger per år	1997	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	6 gånger per år	2000	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen	TOC	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Näringsämnen	Löst organiskt kol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Alaklor	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Antracen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Atrazin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bensen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bromerad difenyleter	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kloroalkaner, C10-13	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Klorfenvinfos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Klorpyrifos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	1,2-diklorethan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diklormetan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diuron	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Endosulfan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorbensen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorbutadien	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexaklorcyklohexan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Isoproturon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Naftalen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Nonylfenol (4-nonylfenol)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Oktylfenol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Pentaklorbensen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Pentaklorfenol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Simazin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Tributyltenn föreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Triklorbensener	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Triklormetan (kloroform)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Trifluralin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Cybutryn/Irgarol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dioxiner och dioxinlika föreningar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Aklonifen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Aldrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dieldrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Endrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	DDT	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Isodrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Koltetraklorid	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Trikloretet och Tetrakloretet	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(a)pyrene	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Cypermetrin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Alfa-hexaklorcyklohexan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Terbutryn	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(g,h,i)perylen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(b)fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Benso(k)fluoranten	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Kinoxifen	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Dikofol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Bifenox	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Diklorvos	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Heptaklor	En gång	2019	2019
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	6 gånger per år	2000	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	2000	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Uran	13 till 20 gånger per år	2014	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Krom	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Zink	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Triclosan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	MCCP	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Bisfenol A	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Nonylfenoletoxilater	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Bentazon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diklorprop	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Glyfosat	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Kloridazon	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	MCPA	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Metribuzin	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Metsulfuronmetyl	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Pirimikarb	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Sulfosulfuron	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Ammoniak	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Dioxiner	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diflufenikan	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Uran	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	17-alfa-etinylöstradiol	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Diklofenak	En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	17-beta-östradiol	En gång	2019	2019
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Förurning		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Förurning	pH	6 gånger per år	2000	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	6 gånger per år	2000	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Försurning		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Försurning	pH	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	1997	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Försurning		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Försurning	pH	En gång	2019	2019
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	6 gånger per år	2000	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Oorganiskt aluminium	13 till 20 gånger per år	1997	-
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		En gång	2019	2019
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	En gång	2019	2019

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter	
Kontrollerande övervakning	RK, Aitikgruvan	Försurning	Alkalinitet	
		Försurning	pH	
		Ljusförhållanden	Grumlighet	
		Ljusförhållanden	Vattenfärg	
		Näringsämnen	Ammonium	
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit	
		Näringsämnen	TOC	
		Näringsämnen	Totalfosfor	
		Näringsämnen	Totalkväve	
		Salthaltsförhållanden	Konduktiviteten	
		Särskilda förorenande ämnen	Uran	
		SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Försurning	Alkalinitet
			Försurning	pH
			Ljusförhållanden	Grumlighet
			Ljusförhållanden	Vattenfärg
	Näringsämnen		Ammonium	
	Näringsämnen		Nitrat + nitrit	
	Näringsämnen		Totalfosfor	
	Näringsämnen		Totalkväve	
	Prioriterade ämnen		Bly och blyföreningar	
	Prioriterade ämnen		Kadmium och kadmiumföreningar	
	Prioriterade ämnen		Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
	Prioriterade ämnen		Nickel och nickelföreningar	
	Operativ övervakning	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Salthaltsförhållanden	Konduktiviteten
			Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
			Särskilda förorenande ämnen	Koppar
			Särskilda förorenande ämnen	Krom
Särskilda förorenande ämnen			Nitrat	
Särskilda förorenande ämnen			Zink	
Temperaturförhållande			Temperatur	
Näringsämnen			Ammonium	
Näringsämnen			Nitrat + nitrit	
Näringsämnen			Totalfosfor	
Näringsämnen		Totalkväve		
Prioriterade ämnen		Bly och blyföreningar		
Prioriterade ämnen		Kadmium och kadmiumföreningar		
Prioriterade ämnen		Nickel och nickelföreningar		
Särskilda förorenande ämnen		Arsenik		
Särskilda förorenande ämnen	Krom			
Särskilda förorenande ämnen	Nitrat			
RK, Aitikgruvan	Näringsämnen	TOC		
	Särskilda förorenande ämnen	Uran		

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

E-post BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

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