

Lina älv-Kirunavägen - SE745574-172119



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrboten - 25
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Gällivare - 2523
Huvudavrinningsområde	Kalixälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Lina älv (WA49576094)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE745574-172119>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Aitikgruvan	Bottenfauna	527	Lina älv-Kirunavägen

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Aitikgruvan	Elfiske i vattendrag	527	Lina älv-Kirunavägen
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	527	Lina älv-Kirunavägen
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	527	Lina älv-Kirunavägen
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten		527/Lina älv Kirunavägen
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	527	Lina älv-Kirunavägen

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RK, Aitikgruvan	Bottenfauna	Bottenfauna		Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Bottenfauna	Bottenfauna	ASPT	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Bottenfauna	Bottenfauna	DJ-index	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Bottenfauna	Bottenfauna	MISA	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Elfiske i vattendrag	Fisk		Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Elfiske i vattendrag	Fisk	Fisk i rinnande vatten (VIX)	Var femte år	2002	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per 2000 år		-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per 1997 år		-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	13 till 20 gånger per 1997 år		-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per 1997 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kviksilver och kvicksilverföreningar	13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	13 till 20 gånger per 2000 år		-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	13 till 20 gånger per 2000 år		-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen		Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var femte år	2002	-
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	-
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	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen		13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	13 till 20 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
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande		13 till 20 gånger per år	2000	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	13 till 20 gånger per 2000 - år		
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		13 till 20 gånger per 1997 - år		
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	13 till 20 gånger per 1997 - år		
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	13 till 20 gånger per 1997 - år		
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	13 till 20 gånger per 1997 - år		
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Trikloretin och Tetrakloretin	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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Särskilda förorenande ämnen		13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning		13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	pH	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per 2000 år	-	
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Särskilda förorenande ämnen		Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Metaller i fisk	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var femte år	2002	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		13 till 20 gånger per 1997 år	-	
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	13 till 20 gånger per 1997 år	-	
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	13 till 20 gånger per 1997 år	-	

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	-
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	Förurning		13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Förurning	pH	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Förurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	1997	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Förurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	1997	-
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
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Nonylfenoletoxilater	En gång	2019	2019

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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 (MCPP-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
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		13 till 20 gånger per 2000 år	-	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per 2000 år	-	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	13 till 20 gånger per 2000 år	-	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	13 till 20 gånger per 2000 år	-	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per 1997 år	-	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per 1997 år	-	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	13 till 20 gånger per 1997 år	-	-
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Oorganiskt aluminium	13 till 20 gånger per 1997 år	-	-
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
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	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Fisk	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Särskilda förorenande ämnen	Uran
		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		
Salthaltsförhållanden	Konduktivitet		
Särskilda förorenande ämnen	Arsenik		

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Operativ övervakning	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	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	Koppar	
	Särskilda förorenande ämnen	Krom	
	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	
	Särskilda förorenande ämnen	Zink	
	RK, Aitikgruvan	Näringsämnen	TOC
		Särskilda förorenande ämnen	Uran

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

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

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