

Liukattijoki nedströms - SE751632-171885


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbottn - 25
Distrikt	1. Bottenviken (Int. dist. Torneälven - Sverige) - SE1TO	Kommun	Kiruna - 2584
Huvudavrinningsområde	Torneälven	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE751632-171885>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	SVA86	Liukattijoki, nedströms LKAB
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten		Liukattijoki ("SVA86")

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Ljusförhållanden		13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen		13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	13 till 20 gånger per 2013 - år		
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
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvicksilverföreningar	13 till 20 gånger per 2013 - år		

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	13 till 20 gånger per 2013 - 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-dikloretan	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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Cypermeterin	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)perylene	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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Prioriterade ämnen	Heptaklor	En gång	2019	2019
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Temperaturförhållande		13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Uran	12 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktiviteten	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Försurning		13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Försurning	pH	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	2013	-
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	2013	-
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Vanadin	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Glödrest	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Barium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Strontium	13 till 20 gånger per 2013 - år		
RK, Svappavaara gruvområde	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Molybden	13 till 20 gånger per 2013 - år		
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		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	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, Svappavaara gruvområde	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	TOC
		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
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat
		Särskilda förorenande ämnen	Uran
Särskilda förorenande ämnen	Zink		
Operativ övervakning	RK, Svappavaara gruvområde	Temperaturförhållande	Temperatur
		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

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

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

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