

Lina älv (referens) - SE746586-171150



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbottnen - 25
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Gällivare - 2523
Huvudavrinningsområde	Kalixälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Lina älv (WA23001899)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE746586-171150>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	MVA02	Lina älv (referens)
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	MVA02	Lina älv, uppströms industrin (referens)

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	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Vattenfärg	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Ljusförhållanden	Grumlighet	40 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	Totalkväve	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	Järn	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		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	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	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, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	40 gånger per år	1997	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	40 gånger per år	1997	-
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	Krom	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	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	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning		6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	pH	6 gånger per år	2000	-
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, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Temperaturförhållande		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Uran	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Försurning		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Försurning	pH	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	40 gånger per år	1997	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Klorid	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	Kalium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	6 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	2000	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Vanadin	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Glödrest	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Barium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Strontium	40 gånger per år	1997	-
RK, Vitåforsgruvan	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Molybden	40 gånger per år	1997	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Fosfat
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar
		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	Zink
		Temperaturförhållande	Temperatur

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>