

Lina älv - Bron i Dokkas - SE745287-173991



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbottnen - 25
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Gällivare - 2523
Huvudavrinningsområde	Kalixälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Lina älv (WA27042262)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE745287-173991>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RK, Aitikgruvan	Vattenkemi	530	Lina älv - Bron i Dokkas
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	530	Lina älv, bron i Dokkas

Provtag på övervakningsstationen

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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen		13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Zink	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Särskilda förorenande ämnen	Krom	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning		13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	pH	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	13 till 20 gånger per år	2000	-
SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	13 till 20 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	Uran	13 till 20 gånger per år	2014	-
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	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	-
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	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	-
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	-

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	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	
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar	
		Särskilda förorenande ämnen	Krom	
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat	
		Särskilda förorenande ämnen	Zink	
		Temperaturförhållande	Temperatur	
		RK, Aitikgruvan	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			
Operativ övervakning	SRK, Torne- och Kalix älvars vattenvårdsförbund		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	Nitrat + nitrit
			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>