

Töreälven - SE732913-181041



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Norrbottn - 25
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1	Kommun	Kalix - 2514
Huvudavrinningsområde	Töreälven	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE732913-181041>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
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	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
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

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SCR, Norrbottens län, screeningundersökningar	Vattendirektivsämnen i sjöar, vattendrag och kustvatten	Särskilda förorenande ämnen	Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCCPP-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
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

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbotten

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

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