

RK, Martinssons Såg, Västerbottens län



Programområde [?]

Programtyp

Ansvariga organisationer

Syfte

Startår

Slutår

Status

Geografisk utbredning ⁱ

Sötavatten

Löpande program

Skellefteå kommun

RK, Recipientkontroll

1993

-

Pågående

Västerbotten

Skapad

2011-02-08 13:03

Senast uppdaterad

2012-09-25 16:04

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Program- spec. ID	Vatten	Huvud- avrinningsomr.
1	Grundvattenrör Martinssons Säg	SE714771- 172714	Grundvattenrör	P1		Rickleån
2	Lappsjöbäcken, Dagvattenledning/utlopp sed. Damm	SE714798- 172718	Dagvattenledning/utlopp sed. Damm	P2		Rickleån
3	Lappsjöbäcken, Ny referenspunkt uppströms	SE714842- 172736	Ny referenspunkt uppströms	P3		Rickleån
4	Lappsjöbäcken, Uppströms landsv. Bro	SE714662- 172742	Uppströms landsv. Bro	P4		Rickleån

Undersökning: Grundvattenkemi

Undersökningstyper	Grundvattenkemi, intensiv/integrerad		
Startår	1993	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Näringsämnen Fosfor, järn	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	1 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen Koppar, Krom	1999	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	1 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden Konduktivitet	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	1 övervakningsstationer
Försurning Alkalinitet, pH, Sulfat	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	1 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar Arsenik	1993	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	1 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	1993	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden COD	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	3 övervakningsstationer
Prioriterade ämnen Fenoler	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	2 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden konduktivitet	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	3 övervakningsstationer
Försurning Alkalinitet, pH	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	3 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar Suspenderade ämnen	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	3 övervakningsstationer
Suspenderade ämnen	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	0 övervakningsstationer
Fenoler	2000	-	1 gång per år	Skellefteå kommun	2 övervakningsstationer

Datavärdar

Skellefteå kommun

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länstyrelse kontakt

Namn Västerbotten

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

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