

RK, Botsmark avloppsreningsverk



Programområde [?]

Programtyp

Ansvariga organisationer

Syfte

Startår

Slutår

Status

Geografisk utbredning ⁱ

Sötvatten

Löpande program

Umeå vatten och avfall AB (UMEVA)

RK, Recipientkontroll

1983

-

Pågående

Västerbotten

Skapad

2011-02-01 15:41

Senast uppdaterad

2011-02-22 13:49

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvud-avrinningsomr.
1	Sävarån Nedströms Botsmark AVR	SE713456-171575	Sävarån Nedströms Botsmark A VR	SÄ2	Sävarån	Sävarån
2	Sävarån Uppströms Botsmark ARV	SE713495-171550	Sävarån Uppströms Botsmark A RV	SÄ1	Sävarån	Sävarån

Undersökning: Vattenkemi

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	1983	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Syrgasförhållanden Syre	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Ljusförhållanden Färg, Turbiditet	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Näringsämnen TOC, Tot-P, Nitrat-Nitrit-N, Tot-N	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Temperaturförhållande Temperatur	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Salthaltsförhållanden Konduktivitet	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Förurning Alkalinitet, pH	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer
Övriga fysikaliska och kemiska parametrar Absorbans filtrerat (5cm), Absorbans ofiltrerat (5cm)	1983	-	4 gånger per år	UMEVA	2 övervakningsstationer

Datavärddar

UMEVA

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

Det finns inga stationer med särskild användning i detta övervakningsprogram

Länsstyrelse 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>