

Kjula/Sofieberg - SE658695-154937



Vattenkategori

Grundvatten

Län

Södermanland - 04

Distrikt

3. Norra Östersjön - SE3

Kommun

Eskilstuna - 0484

Huvudavrinningsområde

Norrström

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

Badelundaåsen-Eskilstuna-Västerås
(WA87193795)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE658695-154937>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland

Undersökning

Grundvattenkemi

Programspecifikt ID

FID 460

Programspecifikt namn

Kjula/Sofieberg

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	pH		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Alkalinitet		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Klorid		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Ammonium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Konduktivitet		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Nitrat		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Kalium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Järn		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Kalcium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Bentazon		Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Sulfat		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Bly och blyföreningar		Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Trikloret och Tetrakloret		Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Syrgas		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	BAM		Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Totalaluminium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Magnesium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Natrium		Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Grundvattenkemi	Mangan		Var sjätte år	2010	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	RMÖ, Grundvattenkemi, Sörmland	Ammonium Konduktivitet Nitrat pH Syrgas	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Natura 2000		
Nitratdirektivet		
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Brunn		
Källa	Ja	Beslutad

Kontakta Länsstyrelsen i Södermanland

E-post D-DL-beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

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