

Miljögiftprovtagning i Dalarna inom Göta älvs avrinningsområde



Programområde [?]	Sötvatten
Programtyp	Löpande program
Ansvariga organisationer	Länsstyrelsen i Dalarnas län
Syfte	RMÖ, Regional miljöövervakning VER, Verifieringsövervakning SCR, Screening
Startår	2006
Slutår	-
Status	Pågående
Geografisk utbredning ⁱ	Dalarna

Skapad

2019-06-19 09:30

Senast uppdaterad

2019-09-24 13:40

Provtagningsstationer

	Namn	EU-ID	Programspec. namn	Programspec. ID	Vatten	Huvudavrinningsomr.
1	Gipsjön	SE672729-138082	Gipsjön		Årosälven	Göta älv
2	Gipsjön 2	SE672797-138088	Gipsjön 2		Årosälven	Göta älv
3	Gipsjön 3	SE672802-138084	Gipsjön 3		Årosälven	Göta älv
4	Stora Tandån Tandådalen	SE678808-134445	Stora Tandån Tandådalen			108
5	Stora Tandån Ängesåsen	SE678546-133827	Stora Tandån Ängesåsen			108

Undersökning: Metaller och organiska miljögifter i fisk från sjöar och vattendrag

Undersökningstyper	Metaller och organiska miljögifter i fisk från sjöar och vattendrag		
Startår	2008	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Bromerad difenyleter	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Dioxiner och dioxinlika föreningar	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess ...	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer

Undersökning: Sediment, organiska miljögifter

Undersökningstyper	Sediment, organiska miljögifter		
Startår	2009	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Antracen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Fluoranten	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Hexaklorbensen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Hexaklorcyklohexan	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Naftalen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Nonylfenol (4-nonylfenol)	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Oktylfenol	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Pentaklorbensen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Triklorbensener	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Trifluralin	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Benso(a)pyrene	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Benso(g,h,i)perylene	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Benso(b)fluoranten	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Benso(k)fluoranten	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Kinoxifen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Bifenox	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Diklorvos	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Heptaklor	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Cyklodiena bekämpningsmedel	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer

Undersökning: Vattenkemi i vattendrag

Undersökningstyper	Vattenkemi i vattendrag		
Startår	2006	Slutår	-

Kvalitetsfaktorer	Startår	Slutår	Frekvens	Datavärd	Övervakningsstationer
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
Prioriterade ämnen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Kadmium och kadmiumföreningar	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	0 övervakningsstationer
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	0 övervakningsstationer
Alaklor	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Antracen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Atrazin	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Bensen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Kloroalkaner, C10-13	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Klorfeninfos	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Klorpyrifos	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
1,2-dikloretan	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Diklormetan	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Diuron	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Endosulfan	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Fluoranten	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Hexaklorbensen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Hexaklorbutadien	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Hexaklorcyklohexan	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Isoproturon	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Bly och blyföreningar	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	0 övervakningsstationer
Naftalen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Nickel och nickelföreningar	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	0 övervakningsstationer
Nonylfenol (4-nonylfenol)	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Oktylfenol	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Pentaklorbensen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Pentaklorfenol	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Simazin	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Tributyltenn föreningar	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Triklorbensener	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Triklormetan (kloroform)	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	3 övervakningsstationer
Trifluralin	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Cybutryn/Irgarol	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess ...	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Aklonifen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
DDT	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer
Koltetraklorid	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Tetrakloretylen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Triklöretylen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Benso(a)pyrene	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	2 övervakningsstationer
Cypermترین	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska...	1 övervakningsstationer

Terbutryn	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Benso(g,h,i)perylene	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Benso(b)fluoranten	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Benso(k)fluoranten	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Kinnoxifen	2006	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Dikofol	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Bifenox	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Diklorvos	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Heptaklor	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Cyklodiena bekämpningsmedel	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Särskilda förorenande ämnen	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Arsenik	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 0 övervakningsstationer
Krom	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 0 övervakningsstationer
Zink	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 0 övervakningsstationer
Koppar	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 0 övervakningsstationer
Triclosan	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
MCCP	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Bisfenol A	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Bentazon	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Diklorprop	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Glyfosat	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Kloridazon	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
MCPA	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –...	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Metribuzin	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Metsulfuronmetyl	2009	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Pirimikarb	2008	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Sulfosulfuron	2011	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 2 övervakningsstationer
Diflufenikan	2012	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Uran	2015	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 0 övervakningsstationer
17-alfa-etinylöstradiol	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
Diklofenak	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer
17-beta-östradiol	2018	-	-	SGU, Sveriges geologiska... 1 övervakningsstationer

Datavärddar

SGU, Sveriges geologiska undersökning

Flaggor

Övervakningsflaggor

Det finns inga flaggor för den valda kategorien

Särskild användning

	Interkalibreringsstation	Referensstation	Dricksvattenuttag	Station för statusövervakning	Indusriuttag	Bevattningsuttag	Annat vattenuttag	HELCOM-station	OSP AR-station	State of Environment (SoE)	Källa	Brunn	Bachvattendirektivet	Fiskvattendirektivet	Dricksvattendirektivet	Nitratdirektivet	Musselvatten	Natura 2000	Station som används för trendanalys
Gipsjön -								X											

Ansvarig organisation

Namn Länsstyrelsen i Dalarnas län
E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se
Websida

Länsstyrelse kontakt

Namn Dalarna
E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se
Websida <http://www.lansstyrelsen.se/dalarna/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/default.aspx>