


Möckeln NO - SE657730-142850
Möckeln

Reglerad vattenyta

 Möckeln NO -  SE657730-142850

EVO PDF Tools Demo

Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Karlskoga - 1883
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Möckeln (WA83141000)

 Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE657730-142850>
Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar		Möckeln
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	1030	Möckeln, östra

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	1030	Möckeln, östra
SRK, Gullspångsälven	Växtplankton	1030	Möckeln, östra
SRK, Gullspångsälven	Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral	1030	Möckeln, östra

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton		En gång	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Andel blågrönalger	En gång	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Artantal för växtplankton	En gång	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Trofiskt planktonindex (TPI)	En gång	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Växtplankton i sjöar	Växtplankton	Totalbiomassa	En gång	2010	2010
SRK, Gullspångsälven	Växtplankton	Växtplankton		1 gång per år	1992	-
SRK, Gullspångsälven	Växtplankton	Växtplankton	Klorofyll a	1 gång per år	1992	-
SRK, Gullspångsälven	Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral	Bottenfauna		Var tredje år	1989	-
SRK, Gullspångsälven	Bottenfauna i sjöars profundal och sublitoral	Bottenfauna	BQI	Var tredje år	1989	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Prioriterade ämnen		Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Näringsämnen		Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Näringsämnen	Totalkväve	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Näringsämnen	Totalfosfor	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Ammonium	2 gånger per år	1997	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Kjeldahlkväve	2 gånger per år	2001	2014
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	Fosfat	2 gånger per år	1974	1982
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Näringsämnen	TOC	2 gånger per år	1989	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1974	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1974	2013
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Siktdjup	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Grumlighet	2 gånger per år	1977	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Syrgasförhållanden	Syrgas	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Särskilda förorenande ämnen		Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Särskilda förorenande ämnen	Arsenik	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Särskilda förorenande ämnen	Krom	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Särskilda förorenande ämnen	Zink	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Särskilda förorenande ämnen	Koppar	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1977	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Alifater	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Aromater	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kobolt	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Sedimentundersökningar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Glödförlust	Var tionde år	1992	2015
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	1974	-
SRK, Gullspångsälven	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger per år	2011	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	SRK, Gullspångsälven	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Siktdjup
		Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Näringsämnen	Totalkväve
		Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar
		Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar
		Prioriterade ämnen	Kvicksilver och kvicksilverföreningar
		Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
		Särskilda förorenande ämnen	Arsenik
		Särskilda förorenande ämnen	Koppar
		Särskilda förorenande ämnen	Krom
		Särskilda förorenande ämnen	Nitrat
		Särskilda förorenande ämnen	Zink
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	SRK, Gullspångsälven	Näringsämnen	Ammonium
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post T-DL-beredningssekreteriatet@lansstyrelsen.se

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

EVO PDF Tools Demo