

Sågkvarnsbäcken utlo - SE652425-142730


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Laxå - 1860
Huvudavrinningsområde	Motala ström	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE652425-142730>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Pp196	Sågkvarnsbäcken utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Sågkvarnsbäcken utlo

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Sägkvarnsbäcken utlo

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		En gång	2007	2007
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1984	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1984	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2013	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1984	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1984	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2013	2013
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	1984	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	1984	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1984	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger vart sjätte år	2013	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Oorganiskt aluminium	4 gånger vart sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	4 gånger vart sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	4 gånger vart sjätte år	2013	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	4 gånger vart sjätte år	2013	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	4 gånger vart sjätte år	2013	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	4 gånger vart sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2013	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2013	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	StartårSlutår
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2013 -
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2013 -
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2013 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
Operativ övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Näringsämnen	Totalfosfor

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>