

Angsjön utlo - SE657632-143100



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Karlskoga - 1883
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE657632-143100>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Pp208	Angsjön utlo
RMÖ, Kvicksilver i gädda, Örebro län	Kvicksilver i gädda	5169	Angsjön utlo

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar		Angsjön utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Angsjön utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Angsjön utlo

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		En gång	2010	2010
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var sjätte år	2010	-
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar	Fisk		En gång	2006	2006
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Kvikksilver i gädda, Örebro län	Kvikksilver i gädda	Prioriterade ämnen		Var tionde år	1973	-
RMÖ, Kvikksilver i gädda, Örebro län	Kvikksilver i gädda	Prioriterade ämnen	Kvikksilver och kvikksilverföreningar	Var tionde år	1973	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2010	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2010	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Förurning		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Förurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1983	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2010	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2010	2010

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

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