

Håkanbolbäcken utlo - SE656366-141873


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Degerfors - 1862
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656366-141873>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Pp229	Håkanbolbäcken utlo
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Håkanbolbäcken utlo

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjdhållanden		3 gånger per år	1992	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjdhållanden	Vattenfärg	3 gånger per år	1992	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	2009	2015
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		3 gånger per år	1992	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	3 gånger per år	1992	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		3 gånger per år	1992	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	3 gånger per år	1992	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	3 gånger per år	1992	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållanden		6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	2009	2013
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2009	2015
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	2015	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	4 gånger vart sjätte år	2015	-
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		6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2009	2015
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	2009	2015

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
		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>