

Örlaxbäcken - SE662589-145216


Vattenkategori	Vattendrag	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Lindesberg - 1885
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE662589-145216>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Pp350	Örlaxbäcken
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	18STA122645	Örlaxbäcken

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Örlaxbäcken
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Örlaxbäcken

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var sjätte år	2011	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjningen		2 gånger per år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjningen	Vattenfärg	2 gånger per år	2012	-
RMÖ, Ökalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjningen		4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Ökalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Ljushöjningen	Vattenfärg	4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2011	-
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	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	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Oorganiskt aluminium	2 gånger per år	2013	2013
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	2 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2011	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	2013	2013
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2012	-
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	2013	2013
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2011	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2011	2011
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		2 gånger per år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	2 gånger per år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2012	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Näringsämnen	Totalnitrogen
	KEU, Örebro län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
RMÖ, Okalkade sjöar och vattendrag, Örebro län	Ljusförhållanden	Vattenfärg	
	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	
	Näringsämnen	Totalfosfor	
	Näringsämnen	Totalkväve	
	Näringsämnen	Totalnitrogen	
	Näringsämnen	Totalnitrogen	
Operativ övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

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

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