

Toren127 utlo - SE656167-143096



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommun	Lekeberg - 1814
Huvudavrinningsområde	Norrström	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Toren (WA93003314)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656167-143096>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Pp029	Toren127 utlo
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar		Toren127 utlo

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Provfiske, Örebro län	Mörtkontrollfiske i sjöar	Fisk		En gång	2007	2007
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden		2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1982	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2016	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2016	-

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>

EVO PDF Tools Demo