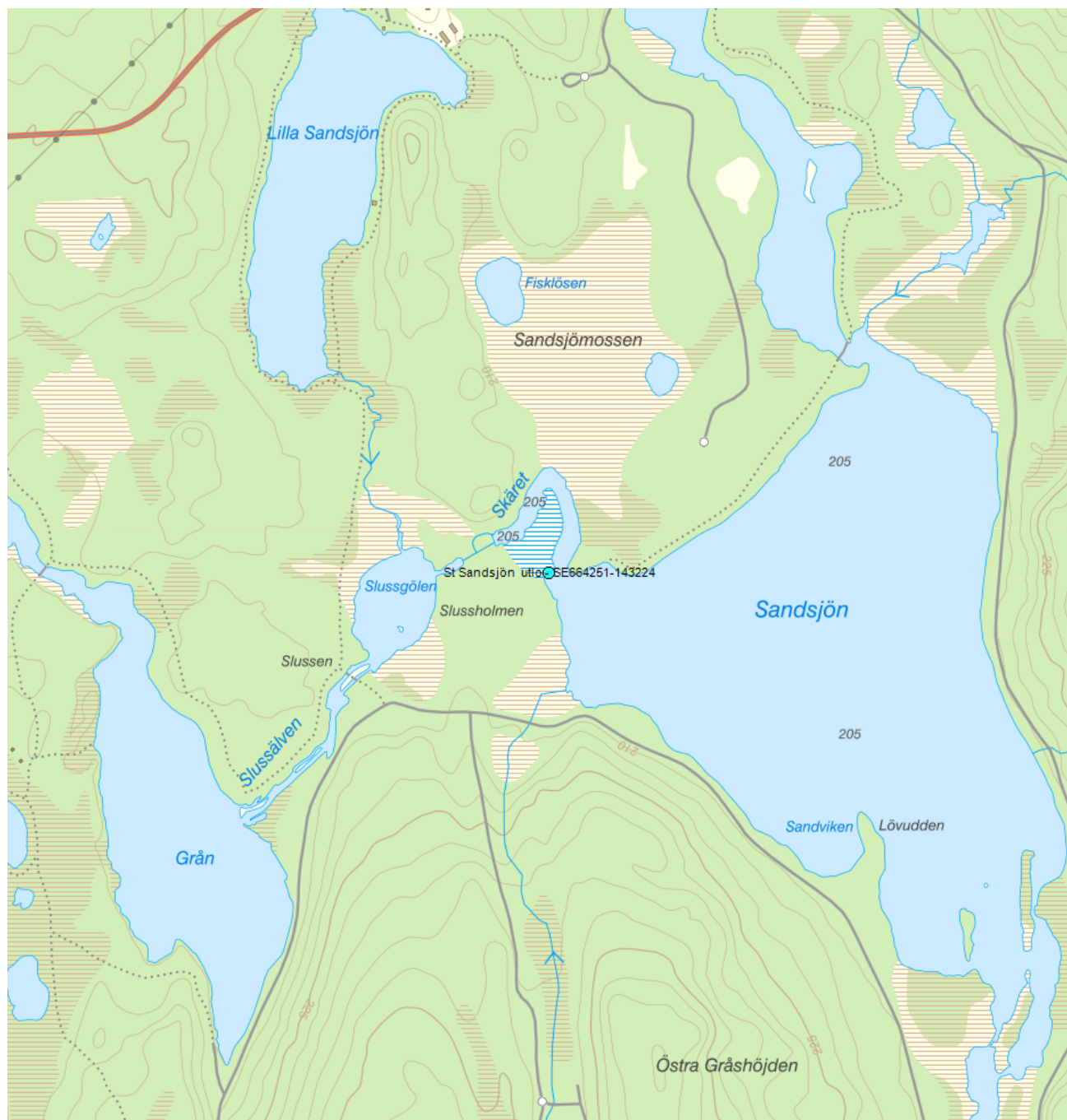


St Sandsjön utlo - SE664251-143224



Vattenkategori	Sjö	Län	Örebro - 18
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Hällefors - 1863
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 -Sikforsån från Mångsagen till Sävsjön 2021):	(WA67216562)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE664251-143224>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Pp249	St Sandsjön utlo

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

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
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	Näringsämnen		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	2 gånger var sjätte år	2012	-
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	Temperaturförhållande		2 gånger var sjätte år	2012	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Förurning		2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Förurning	pH	2 gånger per år	1983	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Förurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1983	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		Två gånger	2012	2012
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Förurning		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	Alkalinitet	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	pH	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Förurning	Sulfat	2 gånger var sjätte år	2018	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2014	-
KEU, Örebro län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger var sjätte år	2014	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger var sjätte år	2012	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	2 gånger var sjätte år	2012	-

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post beredningssekretariat.orebro@lansstyrelsen.se.

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