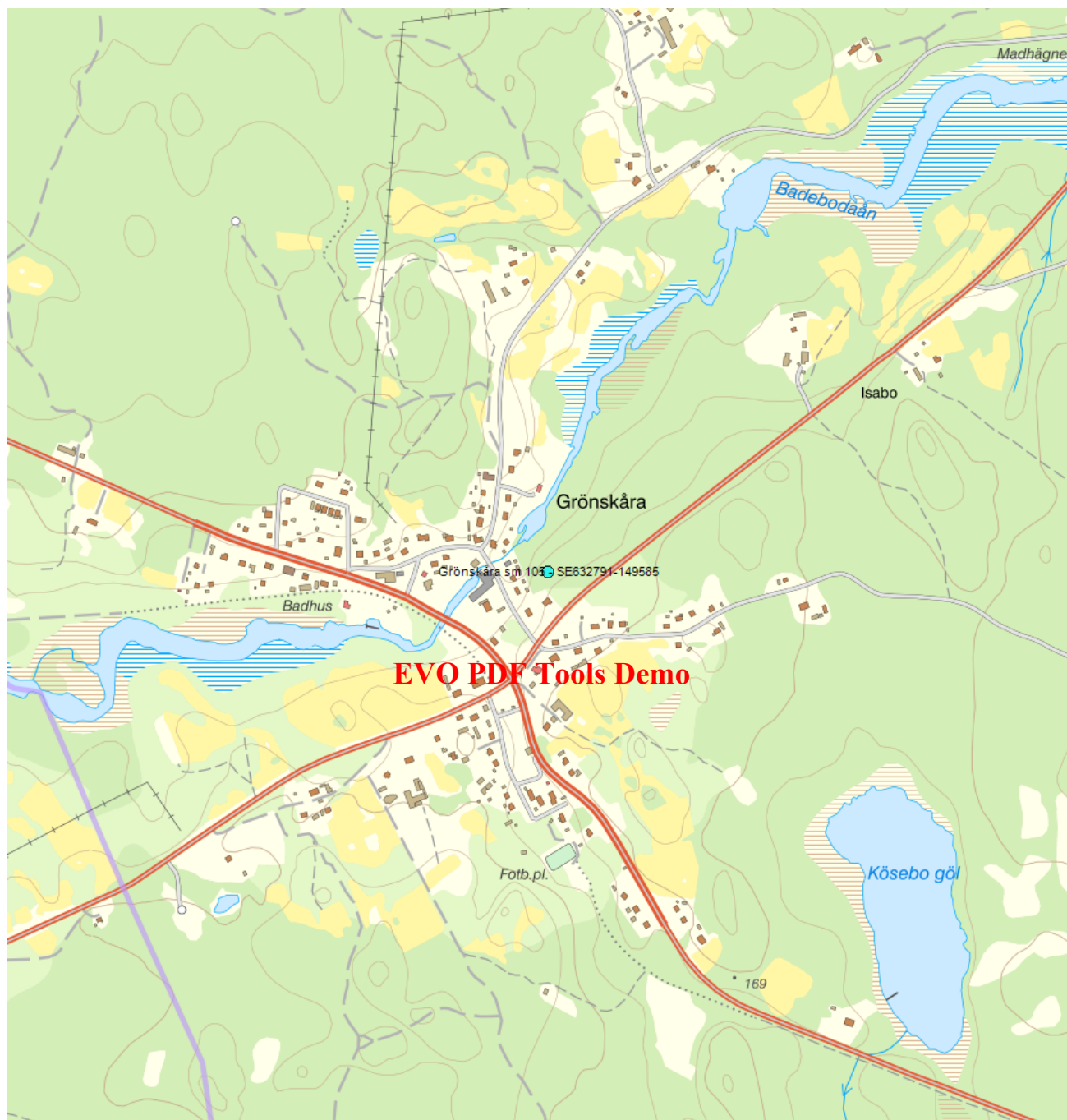


Grönskåra sm 105 - SE632791-149585



Vattenkategori

Vattendrag

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Huvudavrinningsområde

Alsterån

Län

Kalmar - 08

Kommun

Högsby - 0821

Förvaltningscykel 3 (2017 - BADEBODAÅN: Bäseback - Kiasjön 2021):

(WA16489257)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE632791-149585>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

KEU, Kalmar län

Undersökning

Vattenkemi - kalkeffektuppföljning

Programspecifikt ID

08STA4223

Programspecifikt namn

Grönskåra sm 105

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden		6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande		6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande	Temperatur	6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning		6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	pH	6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	1995 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2011 -
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2011 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Kalmar län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur

Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar

EVO PDF Tools Demo

E-post H-DL-Beredningssekreteriatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>