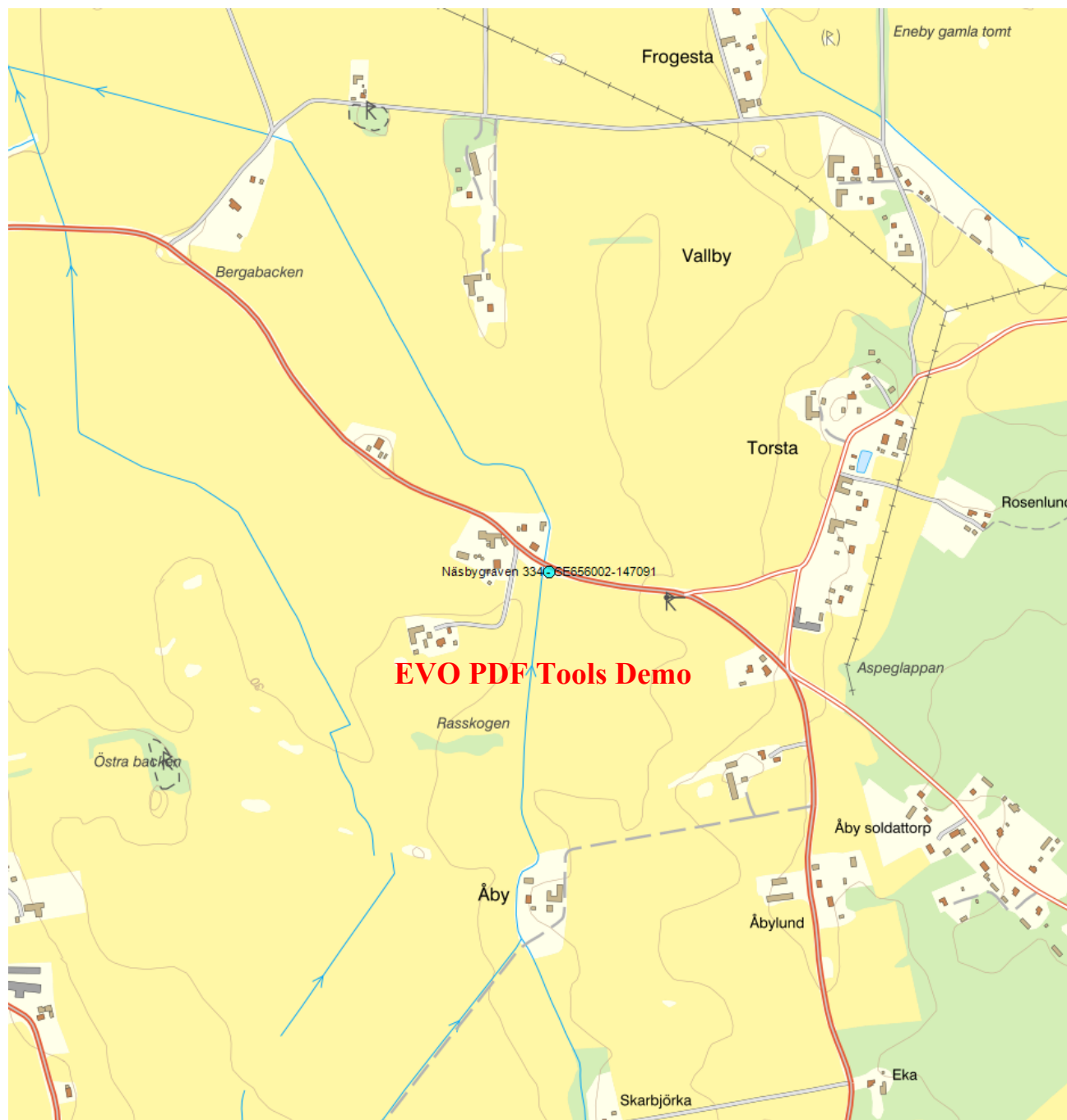


Näsbygraven 334 - SE656002-147091



Vattenkategori

Vattendrag

Län

Örebro - 18

Distrikt

3. Norra Östersjön - SE3

Kommun

Kumla - 1881

Huvudavrinningsområde

Norrström

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

Näsbygraven/Frogestabäcken
(WA14233085)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656002-147091>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

RMÖ, Växtskyddsmedelsrester i vattendrag, Örebro län

Undersökning

Växtskyddsmedelsrester i vattendrag

Programspecifikt ID **Programspecifikt namn**

Näsbygraven 334

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag		Näsbygraven 334
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag		Näsbygraven 334
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag		Näsbygraven 334
VER, Örebro län, Miljögifter	Miljögifter i vatten 2015-2020		Näsbygraven 334

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Vart nionde år	2007	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger		Vart åttonde år	2008	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	Vart åttonde år	2008	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Kiselalger i vattendrag	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	Vart åttonde år	2008	-
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ, Växtskyddsmedelsrester i vattendrag, Örebro län	Växtskyddsmedelsrester i vattendrag	Prioriterade ämnen		1 gång per år	2008	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalfosfor	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Näringsämnen	Totalkväve	6 gånger per år	2009	-
VER, Örebro län, Miljögifter	Miljögifter i vatten 2015-2020	Prioriterade ämnen		4 gånger per år	2017	2017
VER, Örebro län, Miljögifter	Miljögifter i vatten 2015-2020	Prioriterade ämnen	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	4 gånger per år	2017	2017
RMÖ, Växtskyddsmedelsrester i vattendrag, Örebro län	Växtskyddsmedelsrester i vattendrag	Särskilda förorenande ämnen		1 gång per år	2008	2009
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2009	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Suspenderade ämnen	6 gånger per år	2009	-
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	-
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	6 gånger per år	2009	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2009	-

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
Operativ övervakning	RMÖ, Ytvattenförekomster, Örebro län	Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	
		Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Påväxt-kiselalger	

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