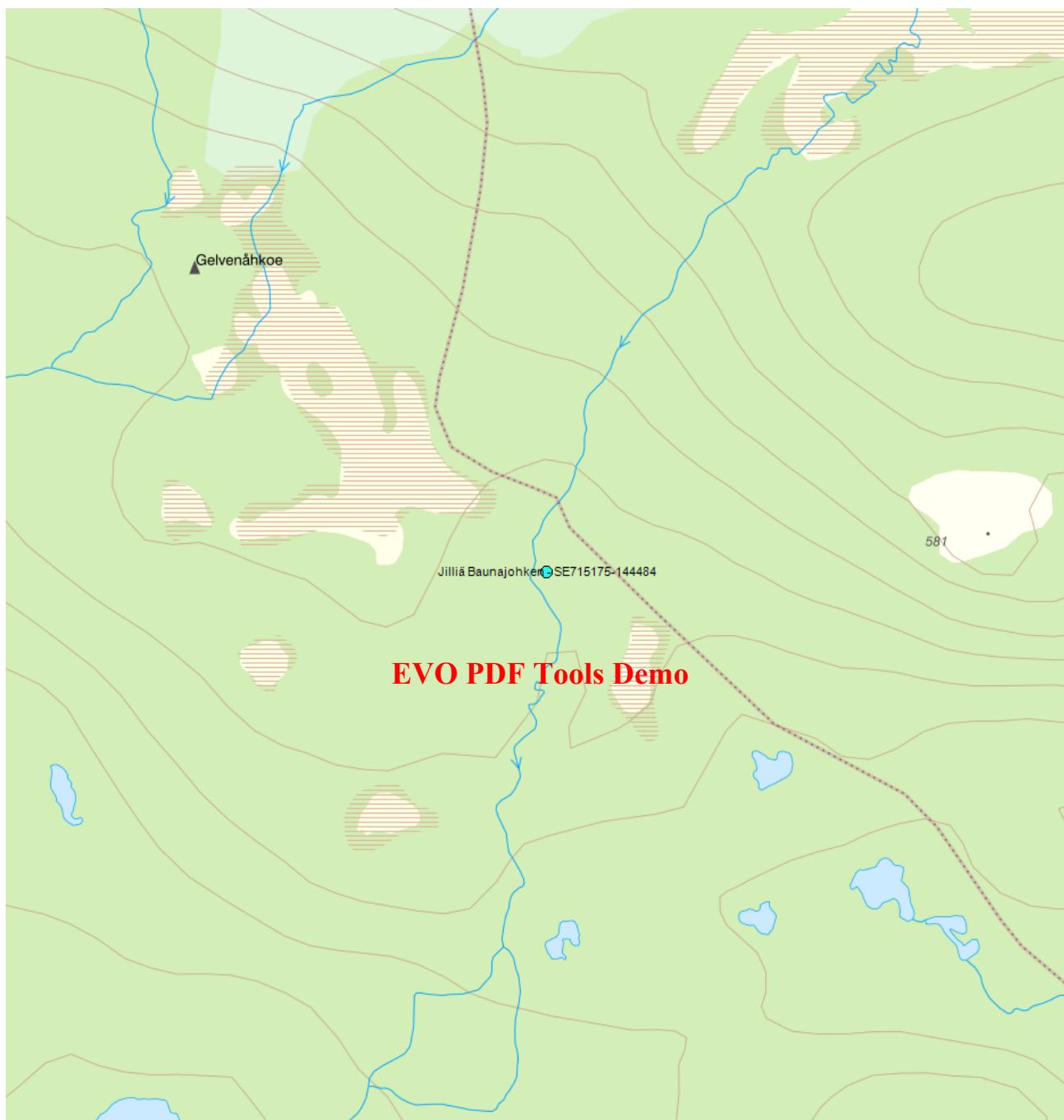


Jilliä Baunajohken - SE715175-144484



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jämtland - 23
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Strömsund - 2313
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE715175-144484>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi		Jilliä Baunajohken

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen		8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande		8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning		8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	pH	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	8 gånger per år	2009	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	8 gånger per år	2009	-

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtland

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

EVO PDF Tools Demo