

## Stensjön - SE716713-144276



<b>Vattenkategori</b>	Sjö	<b>Län</b>	Jämtland - 23
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	<b>Kommun</b>	Strömsund - 2313
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ängermanälven	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Stensjön / Gierkerejaevrie (WA78564414)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE716713-144276>

### Miljöövervakningsprogram

*Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i*

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Z3	Stensjön

## Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Ljushållanden		2 gånger per år	1999	2000
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Ljushållanden	Siktdjup	2 gånger per år	1999	2000
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen		4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Järn	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Mangan	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande		4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning		4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	pH	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	4 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	4 gånger per år	1998	-

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Totalaluminium	4 gånger per år	1998	-

**Kontakta Länsstyrelsen i Jämtland****E-post** [Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se](mailto:Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se)**Hemsida** <http://www.lansstyrelsen.se/jamtland/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/eg-ramdirektiv/Pages/index.aspx>

**EVO PDF Tools Demo**