

Semlan - SE702632-139407



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jämtland - 23
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Åre - 2321
Huvudavrinningsområde	Indalsälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Semlan (WA98671148)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE702632-139407>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

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

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen		12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning		12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	pH	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	2000	2006
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	2000	2006

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtland

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

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