

Indalsälven, Hammarstrand - SE700057-152778



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Jämtland - 23
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Ragunda - 2303
Huvudavrinningsområde	Indalsälven	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Indalsälven (WA27071544)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE700057-152778>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	24	Indalsälven, Hammarstrand

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Syrgasförhållanden		12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Syrgasförhållanden	Kemisk syreförbrukning, Mn	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen		12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalkväve	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Totalfosfor	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Ammonium	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	TOC	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Kisel	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Fosfat	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Näringsämnen	Kjeldahlkväve	12 gånger per år	1998	2007
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande		12 gånger per år	2002	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Temperaturförhållande	Temperatur	12 gånger per år	2002	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning		12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	pH	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Alkalinitet	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Försurning	Sulfat	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden		-	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	12 gånger per år	1998	-
RMÖ Regionala Trendvatten, Jämtlands Län	Vattenkemi	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Fluor	12 gånger per år	1998	-

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	ID	Version
Nitratdirektivet	Ja	Indalsälven Hammarstrand	Arbetsmaterial
Natura 2000			
Dricksvattenförekomster			
Badvattendirektivet			
Fiskvattendirektivet			

Internationellt övervakningsnätverk

Övervakningsstationen ingår i följande internationella övervaknings nätverk

Parameter	Klassning	Version
OSPAR-station		
State of Enviroment (SoE)	Ja	Beslutad
HELCOM-station		
Interkalibreringsstation		
Referensstation		

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>

EVO PDF Tools Demo