

Lillälven, Iernäs - SE663540-129760



Vattenkategori	Vattendrag	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Eda - 1730
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 4 (2022-2027):	

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE663540-129760>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	17STA0796	Lillälven, Iernäs
Validerande undersökningar, Värmlands län	Kiselalger		Torgilsrudsälven, Iernäs

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden		5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Ljusförhållanden	Vattenfärg	5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning		5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	pH	5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Försurning	Alkalinitet	5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		5 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	5 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	5 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	5 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	5 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden		5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande		5 gånger per år	1990	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i vattendrag	Temperaturförhållande	Temperatur	5 gånger per år	1990	-
Biologiska kvalitetsfaktorer						
Validerande undersökningar, Värmlands län	Kiselalger	Påväxt-kiselalger		En gång	2008	2008
Validerande undersökningar, Värmlands län	Kiselalger	Påväxt-kiselalger	ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	En gång	2008	2008
Validerande undersökningar, Värmlands län	Kiselalger	Påväxt-kiselalger	IPS-index för Kiselalger	En gång	2008	2008

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Värmlands län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur
Operativ övervakning	KEU, Värmlands län	Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH

Kontakta Länsstyrelsen i Värmland

E-post beredningssekretariatet.varmland@lansstyrelsen.se

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