

Älgsjön utlo - SE661581-131055



Vattenkategori	Sjö	Län	Värmland - 17
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Arvika - 1784
Huvudavrinningsområde	Göta älv	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Älgsjön (WA82281464)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE661581-131055>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	17STA1098	Älgsjön utlo
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar		Älgsjön

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer						
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar	Fisk		En gång	2009	2009
Validerande undersökningar, Värmlands län	Provfiske i sjöar	Fisk	Fisk i sjöar (EQR8)	En gång	2009	2009
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Ljushållanden		2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Ljushållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande		2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning		2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Försurning	pH	2 gånger per år	1985	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	2013	-
KEU, Värmlands län	Vattenkemi i sjöar	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2013	-

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
		Ljushållanden	Vattenfärg
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Temperaturförhållande	Temperatur

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>