

Björkhultssjöns utlopp - SE632850-149300


Vattenkategori	Sjö	Län	Kalmar - 08
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4	Kommun	Högsby - 0821
Huvudavrinningsområde	Alsterån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Björkhultssjön (WA33118601)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE632850-149300>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
EBH i Kalmar län	Björkhults glasbruk	B1	Uppströms Björkhults glasbruk
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	08STA5101	Björkhultssjöns utlopp

Provtag på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden		2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Ljusförhållanden	Vattenfärg	2 gånger per år	2011	-
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen		5 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Kadmium och kadmiumföreningar	8 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Nickel och nickelföreningar	8 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Polyaromatiska kolväten (PAH)	3 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Benso(a)pyrene	3 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Bly och blyföreningar	5 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Benso(g,h,i)perylene	3 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Indeno(1,2,3-cd)pyren	3 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Benso(b)fluoranten	3 gånger per år	2007	2007
EBH i Kalmar län	Björkshults glasbruk	Prioriterade ämnen	Benso(k)fluoranten	3 gånger per år	2007	2007
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande		2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Temperaturförhållande	Temperatur	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden		2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning		2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	pH	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Försurning	Alkalinitet	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	2 gånger per år	2011	-
KEU, Kalmar län	Vattenkemi - kalkeffektuppföljning	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	2 gånger per år	2011	-

Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar

E-post H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/kalmar/sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/beredningssekr.aspx>