

Korsvatten H1 utlopp - SE643652-127570



Vattenkategori	Sjö	Län	Västra Götaland - 14
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5	Kommun	Kungälv - 1482
Huvudavrinningsområde	Kustområde	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Korsvatten (WA33449882)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE643652-127570>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	1667	Korsvatten H1 utlopp

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden	Vattenfärg	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	pH	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	Alkalinitet	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	1 gång per år	1992	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	1 gång per år	1992	-

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götaland

E-post beredningssekretariatet.vastragotaland@lansstyrelsen.se

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