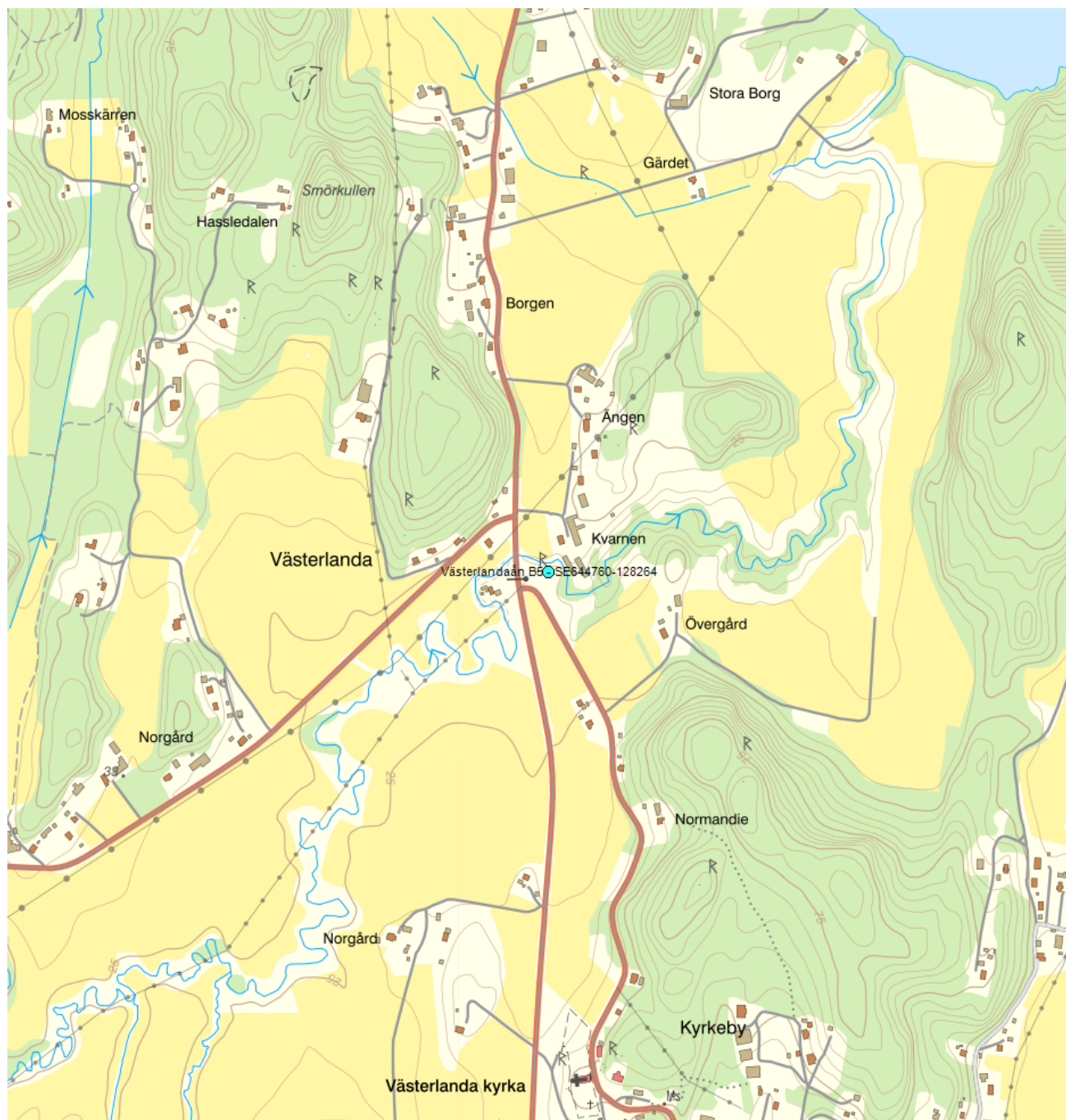


Västerlandaån B5 - SE644760-128264


Vattenkategori

Vattendrag

Distrikt

5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Huvudavrinningsområde

Göta älv

Län

Västra Götaland - 14

Kommun

Lilla Edet - 1462

Förvaltningscykel 3 (2017 - Bäck med Rödvattnet och Västersjön 2021):

(WA81174131)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE644760-128264>
Miljöövervakningsprogram
Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i
Program

KEU i Västra Götalands län

Undersökning

Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet

Programspecifikt ID

1396

Programspecifikt namn

Västerlandaån B5

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer						
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden		6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Ljusförhållanden	Vattenfärg	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden		6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning		6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	pH	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Försurning	Alkalinitet	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	6 gånger per år	2000	-
KEU i Västra Götalands län	Kalkeffektuppföljning vattenkemi, standardprogrammet	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	6 gånger per år	2000	-

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>