

7952 - SE624235-167223

MapImage

Vattenkategori	Grundvatten	Län	Gävleborg - 21
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	Kommun	Ockelbo - 2101
Huvudavrinningsområde	Testeboån	Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):	Enköpingsåsen-Ockelbo (WA86690725)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE624235-167223>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	RMÖ-27	Ockelbo

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer						
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	pH		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Alkalinitet		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Magnesium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Natrium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Totalaluminium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Mangan		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Kalcium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Järn		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Kalium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Klorid		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Sulfat		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Ammonium		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Konduktiviteten		Var sjätte år	2012	-
GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Omdrevsstationer, Gävleborgs län	Nitrat		Var sjätte år	2012	-

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kemisk kontrollerande övervakning	GRMÖ Grundvattenkemi i Norrland	Ammonium Konduktiviteten Nitrat pH	

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Dricksvattenförekomster	Ja	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Källa		
Brunn	Ja	Beslutad

Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

E-post miljoanalys.gavleborg@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.x.lst.se/x/amnen/Vattendirektivet/>