

## Mohed - SE679700-155500

[MapImage](#)

<b>Vattenkategori</b>	Grundvatten	<b>Län</b>	Gävleborg - 21
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	<b>Kommun</b>	Söderhamn - 2182
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ljusnan	<b>Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):</b>	Ljusnan-/Söderalaåsen-Mohed (WA12605359)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE679700-155500>

### Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	10013_1	Mohed

### Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
<b>Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer</b>						
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	pH		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Alkalinitet		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalväve		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Arsenik		5 gånger per år	2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kadmium och kadmiumföreningar		5 gånger per år	2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Klorid		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Bensen		1 gång per år	2012	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Di(2-ethylhexyl)ftalat (DEHP)		1 gång per år	2011	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalfosfor		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Konduktivitet		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Ammonium		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nitrat		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Sulfat		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Bly och blyföreningar		5 gånger per år	2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Bisfenol A		1 gång per år	2011	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kalcium		2 gånger per år	2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kobolt		5 gånger per år	2007	2014

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår	Slutår
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Krom	5 gånger per år		2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Koppar	5 gånger per år		2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Järn	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kalium	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Mangan	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nonylfenoletoxilater	1 gång per år		2012	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Natrium	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nickel och nickelföreningar	5 gånger per år		2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Nonylfenol (4-nonylfenol)	1 gång per år		2012	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	1 gång per år		2011	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Temperatur	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Vanadin	5 gånger per år		2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Zink	5 gånger per år		2007	2014
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Totalaluminium	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Diklofenak	1 gång per år		2011	2011
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Etylbensen	1 gång per år		2012	2012
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Fluor	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Magnesium	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Fosfat	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Kisel	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	TOC	2 gånger per år		2007	2015
NMÖ, Grundvatten trend- och omdrevsstationer	Trendobjekt grundvattenkemi	Toluen	1 gång per år		2012	2012

## Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

Parameter	Klassning	Version
Dricksvattenförekomster	Nej	Arbetsmaterial
Nitratdirektivet		
Natura 2000		

## Stationsparametrar GW

Parameter	Klassning	Version
Källa		
Brunn	Ja	Beslutad

## Kontakta Länsstyrelsen i Gävleborg

E-post [miljoanalys.gavleborg@lansstyrelsen.se](mailto:miljoanalys.gavleborg@lansstyrelsen.se)

