

Åbytorp - SE656000-144000

MapImage

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| Vattenkategori | Grundvatten | Län | Örebro - 18 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 | Kommun | Lekeberg - 1814 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström | Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021): | Närkeslätten (WA68642825) |

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE656000-144000>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

| Program | Undersökning | Programspecifikt ID | Programspecifikt namn |
|--|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | | Åbytorp |

Provtas på övervakningsstationen

| Program | Undersökning | Kvalitetsfaktor | Parameter | Frekvens | Startår | Slutår |
|--|--------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------|---------|--------|
| Grundvatten kemiska kvalitetsfaktorer | | | | | | |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | pH | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Alkalinitet | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Arsenik | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Kadmium och kadmiumföreningar | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Kvicksilver och kvicksilverföreningar | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Klorid | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Konduktivitet | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Ammonium | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Nitrat | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Sulfat | | 2 gånger per år | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Atrazin | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Bensen | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | 1,2-dikloretan | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Diuron | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Isoproturon | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Bly och blyföreningar | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Nickel och nickelföreningar | | annat | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Polyaromatiska kolväten (PAH) | | annat | 2010 | - |

| Program | Undersökning | Kvalitetsfaktor | Parameter | Frekvens | Startår | Slutår |
|--|--------------------------|---|-----------------|----------|---------|--------|
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Triklormetan (kloroform) | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Krom | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Zink | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Koppar | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | MCCP | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Bentazon | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Cyanazin | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Diklorprop | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Glyfosat | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –p (MCCPP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Metsulfuronmetyl | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Pirimikarb | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Sulfosulfuron | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Tifensulfuronmetyl | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Tribenuronmetyl | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Trikloretin och Tetrakloretin | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Benso(a)pyren | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Syrgas | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Kalcium | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Kobolt | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Järn | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Vanadin | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Kalium | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Natrium | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Mangan | annat | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Magnesium | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Fosfat | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Fluor | 2 gånger per år | | 2010 | - |
| RMÖ, Grundvatten påverkat av jordbruk eller tätort, Örebro län | Vattenkemi i grundvatten | Totalaluminium | 2 gånger per år | | 2010 | - |

Övervakning av skyddade områden

Övervakningsstationen övervakar följande skyddade områden enligt vattenförvaltningsförordningen

| Parameter | Klassning | ID | Version |
|-------------------------|-----------|----|----------------|
| Dricksvattenförekomster | | | |
| Nitratdirektivet | Ja | | Arbetsmaterial |
| Natura 2000 | | | |

Stationsparametrar grundvatten

| Parameter | Klassning | Version |
|-----------|-----------|----------|
| Källa | Ja | Beslutad |
| Brunn | | |

Kontakta Länsstyrelsen i Örebro

E-post beredningssekretariat.orebro@lansstyrelsen.se.

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