

Rapport Nr 21252262

Uppdragsgivare

 Topas Vatten Service AB
 Mariann

 Vasavägen 82 3 tr
 181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk
Avloppsvatten

 Anläggning : 1810 Svartsjö
 Provplats : -
 Provfrekvens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2021-05-20	Ankomstdatum	: 2021-06-02
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: -1 °C
Provets märkning	: 1810	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-06-03
Provtagare	: Björn Jeppsson		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	4.2	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.42	± 0.042	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	29	± 4.4	mg/l

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

BOD7 är analyserat på prov som var fruset vid ankomst till laboratoriet.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-06-14

Rapporten har granskats och godkänts av

 Patric Eklundh
 Laboratoriechef

Kontrollnr 3779 1689 7849 7672

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

Rapport Nr 21453617

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB
MariannVasavägen 82 3 tr
181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk

Avloppsvatten

Anläggning : 1810 Svartsjö
Provplats : -
Provfrekvens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2021-10-04	Ankomstdatum	: 2021-10-05
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: 1810 Svartsjön	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-10-06
Provtagare	: Tobias Livbom		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	< 3	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.70	± 0.070	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	40	± 6.0	mg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-10-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh
Laboratorieförman

Kontrollnr 8271 8156 4165 6737

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.