

## Rapport Nr 20255643

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB  
MariannVasavägen 82 3 tr  
181 41 LIDINGÖ

Avser

## Vatten från avloppsverk

## Avloppsvatten

Anläggning : 1810 Svartsjö  
Provplats : -  
Provfrequens : -

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2020-06-01	Ankomstdatum	: 2020-06-04
Provtagningsstidpunkt	: 0940	Ankomsttidpunkt	: 2210
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: -1 °C
Provets märkning	: 1810 Svartsjö		
Provtagare	: Mattias S		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	7.0	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.45	± 0.045	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	45	± 6.8	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.

Linköping 2020-06-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh  
Laboratorieförstare

Kontrollnr 5673 9016 7943 4537

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

## Rapport Nr 20083447

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB  
MariannVasavägen 82 3 tr  
181 41 LIDINGÖ

Avser

## Vatten från avloppsverk

## Avloppsvatten

Anläggning : 1810 Svartsjö  
Provplats : -  
Provfrequens : -

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2020-02-20	Ankomstdatum	: 2020-02-21
Provtagningsstidpunkt	: 1055	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 1 °C	Temperatur vid ankomst	: -1 °C
Provets märkning	: 1810 Svartsjö		
Provtagare	: Matts Statts		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 1899-1	BOD7 (ATU)	9.5	± 1.9	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.62	± 0.062	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	36	± 5.4	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.

Linköping 2020-03-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh  
Laboratorieförstare

Kontrollnr 5270 9516 9613 6055

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