

Kopia

Rapport Nr 19332173

Uppdragsgivare

Svealand Fastighetsteknik AB

Tomas

Box 613

184 31 ÅKERSBERGA

Avser

Avloppsvatten

Rubrik 1 : Landsort, Avlopp
Rubrik 2 : Norra reningsverket
Rubrik 3 : Inkommande avloppsvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2019-10-04	Ankomstdatum	: 2019-10-04
Provtagningsstidpunkt	: 1440	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: Tomas J		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 1899-1	BOD7 (ATU)	2100	± 420	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	-		mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	-		mg/l

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

Kommentar

Analysen av BOD är utförd på prov som varit fryst.

Fosfor total, P, och kväve total, N, utgår på grund av provets beskaffenhet. Mängden partiklar gjorde att provet ej kunde analyseras.

Linköping 2019-10-21

Sofi Jonsson
AnalysansvarigKopia sänds till
michael.werner@sfv.se
sara.berges@sfv.se
tore@landsort.com
miljokontoret@smohf.se