

Kopia

Rapport Nr 19332175

Uppdragsgivare

Svealand Fastighetsteknik AB

Tomas

Box 613

184 31 ÅKERSBERGA

Avser

Avloppsvatten

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

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2019-10-04	Ankomstdatum	: 2019-10-04
Provtagningsstidpunkt	: 1430	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)	< 3	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	1.2	± 0.12	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	3.9	± 0.59	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.
Omanalys av kväve total, N är utförd i samband med intern slutgranskning.
Resultatet är verifierat.

Linköping 2019-10-25

Emil Johansson
Analysansvarig

Kopia sänds till
michael.werner@sfv.se
sara.berges@sfv.se
tore@landsort.com
miljokontoret@smohf.se