



1006  
ISO/IEC 17025

**Rapport Nr 13304125**

Uppdragsgivare  
Svealand Fastighetsteknik AB  
Rapporter

Box 613  
184 31 AKERSBERGA

Dnr: 223-72/13



INKOM SFV

2013 -12- 04

Fo Nord-Ost Uppsala Inskickat till diariet  
2013 -12- 05

**Avloppsvatten**

Avser

Rubrik 1 : Avlopp  
Rubrik 2 : Södra Rv  
Rubrik 3 : Avlopp

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum : 2013-11-13  
Provtagningsstidpunkt : -  
Temperatur vid provtagning : -  
Provets märkning : -  
Provtagare : -

Ankomstdatum : 2013-11-13  
Ankomsttidpunkt : 2150  
Temperatur vid ankomst : 3 °C

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 1899-1	BOD7 (ATU)	3.4	±0.90	mg/l
SS028142 mod. ampullmetod	COD(Cr)	< 30	±9.0	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2005	Fosfor total, P	0.16	±0.024	mg/l
SS-EN ISO 11905-1 mod	Kväve total, N	4.9	±0.74	mg/l

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

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Angivet datum är antaget av laboratoriet.

Linköping 2013-11-28

Rapporten har granskats och godkänts av

Britt Karlsson  
Granskningsansvarig

Kontrollnr 7482 6768 1691 5087