

**ALcontrol AB**Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 566152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025**RAPPORT**utförd av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 13068712**

Uppdragsgivare

Skabersjöby Samfäll.förening
c/o Amie EkbladSkabersjövägen 380
233 92 Svedala

Avser

AnläggningAnläggning : Skabersjöbys Samfällighets
Provplats : Avlopp efter Filtbädd
Provmärkning : -**Avloppsvatten****Information om provet och provtagningen**

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2013-03-25 | Ankomstdatum | : 2013-03-25 |
| Provtagnings Tidpunkt | : 1030 | Ankomsttidpunkt | : 2330 |
| Temperatur vid provtagning | : -0.5 °C | Temperatur vid ankomst | : 4 °C |
| Provets märkning | : Avloppsv. efter filterbädd | | |
| Provtagare | : Sven E.Svensson | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Enhet | Mätosäkerhet |
|--------------------------|------------------------|----------|-------|--------------|
| SS-EN ISO 15681-2:2005 | Fosfor total, P | 7.3 | mg/l | +/- 15-25% |
| SS-EN ISO 11905-1, utg 1 | Kväve total, N | 56 | mg/l | +/- 15-20% |
| SS-EN 1899-1 | BOD7 (ATU) | 9.3 | mg/l | +/- 25-30% |

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2013-04-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
Granskningsansvarig

Kontrollnr 8785 8799 3166 1521

Kopia sänds till

Skabersjöby Samf.förening, c/o Sven E. Svensson