

Klockhammars Samfällighetsförening
c/o Kristina Sundell
Slalomvägen 3
70592 ÖREBRO**AR-18-SS-005693-01****EUSEST-00093859**

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2018-04090843 | Analys påbörjad | 2018-04-09 21:33 | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|---|----|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C | 9 | | |
| Matris: | Rävatten | Provtagare | Lars-Göran Ahlin | | |
| Provet ankom: | 2018-04-09 | Provtagningsdatum | 2018-04-09 09:30 | | |
| Utskriftsdatum: | 2018-04-17 | | | | |
| Provmärkning: | | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | 6 | cfu/ml | | ISO 6222 | c) |
| Långsamväxande bakterier | 24 | cfu/ml | | ISO 6222 mod | c) |
| Koliforma bakterier 35°C | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 mod. | c) |
| Escherichia coli | < 1 | cfu/100 ml | | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | c) |
| Turbiditet | 1.6 | FNU | 20% | SS-EN ISO 7027-1:2016 | a) |
| Färg (410 nm) | 12 | mg PVI | 20% | SS-EN ISO 7887:2012 del C | a) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.092 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016 | b) |
| Mangan Mn (end surgjort) | 0.0053 | mg/l | 20% | EN ISO 17294-2:2016 | b) |

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

()
christer.soderbeck@klockhammar.se (christer.soderbeck@klockhammar.se)
lars-goran@ahrlin.com (lars-goran@ahrlin.com)
mljokontoret@orebro.se (mljokontoret@orebro.se)
. (christer.soderbeck@klockhammar.se)

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.