

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-20-SL-164463-01

EUSELI2-00771122

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2020-06240865 | Provtagningsdatum | 00:00:00 | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|--|----|
| Provbeskrivning: | | Kemisk analys påbörjad | 2020-06-24 05:51 | | |
| Matris: | Avloppsvatten | Provtagare | Jonny Hagberg | | |
| Provet ankom: | 2020-06-24 | | | | |
| Utskriftsdatum: | 2020-07-09 | | | | |
| Provmärkning: | UTGÅENDE | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| pH | 7.2 | | 0.2 | SS-EN ISO 10523:2012 | a) |
| Temperatur vid pH-mätning | 22.6 | °C | | SS-EN ISO 10523:2012 | a) |
| Kemisk syreförbrukning, COD-Cr | 91 | mg/l | 10% | ISO 15705:2002(E) | a) |
| Biokemisk syreförbrukning BOD7 | 15 | mg/l | 30% | SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E) | a) |
| Fosfor P | 0.15 | mg/l | 10% | SS-EN ISO 15681-2:2005 | a) |
| Total-kväve | 25 | mg/l | 10% | ISO 29441:2010 | a) |

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

Kopia till:

christer.soderback@klockhammar.se (christer.soderback@klockhammar.se)

Alicia van Hees, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.