

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-22-QI-045409-01

EUSELI2-01014056

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2022-05170727 | Ankomsttemp °C Kem | 5 | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|---|-----|
| Provbeskrivning: | | Provtagningsdatum | 2022-05-16 | | |
| Matris: | Avloppsvatten | Kemisk analys påbörjad | 2022-05-17 10:16 | | |
| Provet ankom: | 2022-05-17 | Provtagare | Åke Sandfors | | |
| Utskriftsdatum: | 2022-05-31 | | | | |
| Provmärkning: | Inkommande | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| pH | 7.3 | | 0.2 | SS-EN ISO 10523:2012 | a) |
| Temperatur vid pH-mätning | 19.6 | °C | | SS-EN ISO 10523:2012 | a)* |
| Biokemisk syreförbrukning BOD7 | 250 | mg/l | 30% | SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014 | a) |
| Fosfor P | 13 | mg/l | 10% | SS-EN ISO 15681-2:2018 | a) |
| Total-kväve | 52 | 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 Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Sara Gustavsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1