

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

**AR-23-QI-078036-01****EUSELI2-01178800**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

| Provnummer:  | <b>177-2023-08010505</b> | Ankomsttemp °C Kem     | 11               |                                       |    |
|--|--------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|----|
| Provbeskrivning:   |                          | Provtagningsdatum**    | 2023-07-31 09:00 |                                       |    |
| Matris:  | Avloppsvatten            | Kemisk analys påbörjad | 2023-08-01 14:02 |                                       |    |
| Provet ankom:  | 2023-08-01               | Provtagare**           | Jonny Hagberg    |                                       |    |
| Utskriftsdatum:  | 2023-08-10               |                        |                  |                                       |    |
| Provmärkning:  | UTGÅENDE LITEN, 30-31/7  |                        |                  |                                       |    |
| Analys   | Resultat                 | Enhet                  | Mäto.            | Metod/ref                             |    |
| Biokemisk syreförbrukning BOD7   | <b>9</b>                 | mg/l                   | 30%              | SS-EN ISO 5815-1:2019, ISO 17289:2014 | a) |
| Fosfor P   | <b>0.20</b>              | mg/l                   | 25%              | SS-EN ISO 15681-2:2018                | a) |
| Totalkväve   | <b>16</b>                | mg/l                   | 25%              | ISO 29441:2010                        | a) |
| Kemisk kommentar<br>BOD - Tid mellan provtagning och analys överstiger rekommenderad tid 24 timmar och kan påverka analysresultat enligt SS-EN ISO 5667-3:2018.<br>BOD analyserat med tillsats av ATU. |                          |                        |                  |                                       |    |

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

**Kopia till:**

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Alina Wählberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

\*\* Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 1 av 1

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

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>