

Klockhammars Samfällighetsförening
 Jonny Hagberg
 Oriertervägen 1
 705 92 ÖREBRO

AR-24-QI-006430-02
EUSEL12-01241052

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2024-01090399	Ankomsttemp °C Kem	6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2024-01-08 08:00	
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2024-01-09 08:18	
Provet ankom:	2024-01-09	Provtagare**	Jonny Hagberg	
Utskriftsdatum:	2024-01-25			
Provmarkning:	INKOMMANDE STOR			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	250	mg/l	30%	ISO 15705:2002 a)
Bioteknisk syreförbrukning BOD7	140	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019, ISO 17289:2014 a)
Fosfor P	3.2	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2018 a)
Kväve N	27	mg/l	25%	ISO 29441:2010 a)
Kemisk kommentar				
BOD analyserat med tillsats av ATU.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Rapportkommentar:

Ersätter tidigare utskickad rapport med samma provnummer.

Orsak till ny rapport(AR-24-QI-006430-02):Korrigering av resultat för BOD7.

Kopia till:

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

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 avvikelse 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 2

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 varnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sara Gustavsson, 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 angas som avvikelse 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 2 av 2

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 vårnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>