

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-19-SL-115416-01**EUSELI2-00640535**

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-05220619	Ankomsttemp °C Kem	7,7		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-21 08:00		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2019-05-23 01:51		
Provet ankom:	2019-05-22	Provtagare	Åke Sandfors		
Utskriftsdatum:	2019-06-05				
Provmärkning:	INKOMMANDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	75	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	3.7	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	44	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN

Kopia till:

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

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Housam Abdallah, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.