

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-20-SL-044135-01

EUSELI2-00727728

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-02180545	Ankomsttemp °C Kem	5,2		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-02-17		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2020-02-18 12:43		
Provet ankom:	2020-02-18	Provtagare	Peder Eriksson		
Utskriftsdatum:	2020-02-28				
Provmärkning:	Utgående				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	6.6		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	19.5	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	< 3.0	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	0.030	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	9.5	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 10300

Kopia till:

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

Alina Wåhlberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.