

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienteravägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-20-SL-122386-01

EUSELI2-00757383

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05150700	Ankomsttemp °C Kem	6,8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-14		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2020-05-15 08:57		
Provet ankom:	2020-05-15	Provtagare	Peder Ericsson		
Utskriftsdatum:	2020-05-29				
Provmärkning:	Inkommande				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	22.4	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	450	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	27	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Total-kväve	35	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 Wählberg, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.