

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-19-SL-014470-01

EUSELI2-00600063

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-01100452	Ankomsttemp °C	10,1		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	10,1		
Matris:	Avloppsvatten	Provtagningsdatum	2019-01-09		
Provet ankom:	2019-01-10	Kemisk analys påbörjad	2019-01-10 07:10		
Utskriftsdatum:	2019-01-23	Provtagare	Åke Sandfors		
Provmärkning:	INKOMMANDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	6.9		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	22.7	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	210	mg/l	10%	ISO 15705:2002(E)	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	110	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	2.2	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	21	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN

Kopia till:

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Housam Abdallah, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.