

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-19-SL-221541-01

EUSELI2-00681591

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-10010610	Ankomsttemp °C Kem	8,4		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-09-29 09:19		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2019-10-02 00:40		
Provet ankom:	2019-10-01	Provtagare	Jonny Hagberg		
Utskriftsdatum:	2019-10-14				
Provmärkning:	UTGÅENDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	22.4	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	20	mg/l	20%	ISO 15705:2002(E)	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	< 3.0	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	0.069	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	22	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)

Housam Abdallah, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.