

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-20-SL-186220-01

EUSELI2-00781629

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnnummer:	177-2020-07290301	Ankomsttemp °C Kem	9,9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-07-28		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2020-07-29 05:30		
Provet ankom:	2020-07-29	Provtagare	ke Sandfors		
Utskriftsdatum:	2020-08-11				
Provmärkning:	Utgående				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.6		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	21.7	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	28	mg/l	20%	ISO 15705:2002(E)	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	4	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	0.20	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Total-kväve	27	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

Kopia till:

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

Sara Gustavsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.