

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

**AR-19-SL-146525-01****EUSELI2-00651434**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-06260856</b>	Ankomsttemp °C Kem	11,0		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-06-25 06:00		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2019-06-26 12:57		
Provet ankom:	2019-06-26	Provtagare	Jonny Hagberg		
Utskriftsdatum:	2019-07-09				
Provmärkning:	Utgående				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>7.2</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>22.7</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	<b>31</b>	mg/l	20%	ISO 15705:2002(E)	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	<b>3</b>	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	<b>0.14</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	<b>23</b>	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN

**Kopia till:**

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Peter Andersson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.