

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

**AR-19-SL-115417-01****EUSELI2-00640535**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-05220620</b>	Ankomsttemp °C Kem	7,7		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-05-21 08:00		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2019-05-22 13:30		
Provet ankom:	2019-05-22	Provtagare	Åke Sandfors		
Utskriftsdatum:	2019-06-05				
Provmärkning:	UTGÄENDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>7.0</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.0</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	<b>29</b>	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	<b>0.21</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	<b>21</b>	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN

**Kopia till:**

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

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Housam Abdallah, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.