

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

AR-19-SL-078644-01

EUSELI2-00625577

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-04040625</b>	Ankomsttemp °C	12,3		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-04-02 11:00		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2019-04-04 13:16		
Provet ankom:	2019-04-04	Provtagare	Åke Sandfors		
Utskriftsdatum:	2019-04-17				
Provmärkning:	INKOMMANDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>7.2</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.0</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	<b>360</b>	mg/l	10%	ISO 15705:2002(E)	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	<b>120</b>	mg/l	30%	SS EN 1899 1-2:1998 / ISO 17289:2014 (E)	a)
Fosfor P	<b>4.4</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2005	a)
Kväve-N	<b>17</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.