

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

**AR-22-QI-095016-01**

**EUSELI2-01062049**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2022-09271281</b>	Ankomsttemp °C Kem	12		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-09-26 09:00		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2022-09-27 14:46		
Provet ankom:	2022-09-27	Provtagare	Jonny Hagberg		
Utskriftsdatum:	2022-10-10				
Provmärkning:	UTGÅENDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>7.5</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>24.0</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	<b>&lt; 20</b>	mg/l	20%	ISO 15705:2002	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	<b>&lt; 3.0</b>	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)
Fosfor P	<b>0.083</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	<b>21</b>	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.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1