

Klockhammars Samfällighetsförening  
Jonny Hagberg  
Orienterarvägen 1  
705 92 ÖREBRO

AR-21-QI-098213-01

EUSELI2-00949951

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2021-11160736</b>	Ankomsttemp °C Kem	4		
Provbeskrivning:		Kemisk analys påbörjad	2021-11-16 10:22		
Matris:	Avloppsvatten	Provtagare	Peder Ericsson		
Provet ankom:	2021-11-16				
Utskriftsdatum:	2021-11-29				
Provmärkning:	Utgående				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>7.4</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>23.9</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	<b>4</b>	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)
Fosfor P	<b>0.11</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	<b>9.2</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