

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-22-QI-007738-01

EUSELI2-00967359

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-01110343	Ankomsttemp °C Kem	3		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-10		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2022-01-11 05:50		
Provet ankom:	2022-01-11	Provtagare	Peder Ericsson		
Utskriftsdatum:	2022-02-02				
Provmärkning:	UTGÅENDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	6.6		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	20.5	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)*
Biokemisk syreförbrukning BOD7	9.0	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	b)
Fosfor P	0.17	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	b)
Total-kväve	14	mg/l	10%	ISO 29441:2010	b)
COD	24	mg/l	15%	ISO 15705	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Miljø, DENMARK, DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168
- b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

Kopia till:

Christer Söderback (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