

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-22-QI-113663-01

EUSELI2-01083337

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-11151154	Ankomsttemp °C Kem	8		
Provbeskrivning:		Kemisk analys påbörjad	2022-11-15 13:56		
Matris:	Avloppsvatten	Provtagare	Jonny Hagberg		
Provet ankom:	2022-11-15				
Utskriftsdatum:	2022-11-28				
Provmärkning:	Utgående				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.0	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Biokemisk syreförbrukning BOD7	< 3.0	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)
Fosfor P	0.042	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	12	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)
Kemisk kommentar Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och analysstart överstiger 24 timmar, kan analysresultaten påverkas. BOD analyserat med tillsats av ATU.					

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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v61

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

Sida 1 av 1