

Klockhammars Samfällighetsförening
Jonny Hagberg
Orienterarvägen 1
705 92 ÖREBRO

AR-23-QI-006089-01

EUSELI2-01102755

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-01100427	Ankomsttemp °C	Kem	5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum		2023-01-09	
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad		2023-01-10 12:37	
Provet ankom:	2023-01-10	Provtagare		Håkan Johansson	
Utskriftsdatum:	2023-01-23				
Provmärkning:	UTGÅENDE				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	6.5		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.2	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	23	mg/l	30%	ISO 15705:2002	a)
Biokemisk syreförbrukning BOD7	5	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)
Fosfor P	0.15	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	11	mg/l	25%	ISO 29441:2010	a)
Kemisk kommentar BOD analyserat med tillsats av ATU.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

Kopia till:

Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Diin Fatimic, 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 avvikelser 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