

Sånnaboda samf. 40
Lars-Gunnar Felldin
Sånnaboda Sticklinge 748
705 97 GLANSHAMMAR

AR-22-QI-026061-01

EUSELI2-00992312

Kundnummer: SL7644503

Analysrapport

Provnnummer:	177-2022-03220849	Ankomsttemp °C Kem	8		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-03-21		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2022-03-22 10:04		
Provet ankom:	2022-03-22				
Utskriftsdatum:	2022-04-04				
Provmärkning:	Markbädd ut				
Provtagningsplats:	Utloppsbrunn				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	5.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.4	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)*
Biokemisk syreförbrukning BOD7	3	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)
Fosfor P	3800	µg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk kommentar BOD-Prov ej satt på instrument inom 24h. från provtagningsstid.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Kopia till:

ua@algulin.net (ua@algulin.net)

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