

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

AR-22-QI-099180-01

EUSELI2-01066401

Kundnummer: SL7644503

## Analysrapport

Provnnummer:	<b>177-2022-10061388</b>	Ankomsttemp °C Kem	11		
Provbekrivning:		Provtagningsdatum	2022-10-04		
Matris:	Avloppsvatten	Kemisk analys påbörjad	2022-10-06 13:32		
Provet ankom:	2022-10-06				
Utskriftsdatum:	2022-10-19				
Provmärkning:	Fördelningsbrunn in 2				
Provtagningsplats:	Fördelningsbrunn				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	<b>6.4</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>170</b>	mg/l	30%	SS-EN ISO 5815-1:2019/5815-2:2003, ISO 17289:2014	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

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

**Kopia till:**

Ulrik Algulin (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