

*Avser*
**Avloppsvatten**

 Rubrik 1 : Landsort, Avlopp  
 Rubrik 2 : Norra reningsverket  
 Rubrik 3 : Inkommande avloppsvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2021-09-02	Ankomstdatum	: 2021-09-02
Provtagningsstidpunkt	: 0850	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
		Laboratorieaktivitet startad	: 2021-09-03
Provets märkning	: Mottagningsstank Norra		
Provtagare	: Björn Lind		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	450	± 90	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	20	± 2.0	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	150	± 23	mg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

*Kommentar*

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Analysen av BOD är utförd på prov som varit fryst.

Linköping 2021-09-14

 Patric Eklundh  
 Laboratorieförman

*Kopia sänds till*  
 carolina.hedlund@sfv.se  
 ove.humell@svefab.com  
 michael.werner@sfv.se  
 caroline.trygg@sfv.se  
 tore@landsort.com  
 miljokontoret@smohf.se