

## Avser

**Avloppsvatten**

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

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2022-08-26	Ankomstdatum	: 2022-08-26
Provtagningsstidpunkt	: 1210	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 21.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 14 °C
Provets märkning	: Utgående Norra	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-08-26
Provtagare	: Björn Lind		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	240	± 48	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	15	± 1.5	mg/l
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	120	± 24	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.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-09-19

 Mirja Torsson  
 Granskningsansvarig

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