

## Avser

## Avloppsvatten

Rubrik 1 : Avl Landsort  
Rubrik 2 : Södra reningsverket  
Rubrik 3 : Utgående avloppsvatten

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-05-30	Ankomstdatum	: 2023-05-30
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 12 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Södra Reningsverket	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-05-31
Provtagare	: Stefan		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	18	± 3.6	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	6.6	± 0.66	mg/l
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	< 3	± 1.8	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 2023-06-13

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till  
michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
Stefan.klang@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
carolina.hedlund@sfv.se