

Avser

Avloppsvatten

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

Information om provet och provtagningen

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2020-08-20 | Ankomstdatum | : 2020-08-20 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1310 | Ankomsttidpunkt | : 2120 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 9 °C |
| Provets märkning | : - | Laboratorieaktivitet startad | : 2020-08-21 |
| Provtagare | : Tomas | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|------------------------|------------------------|----------|--------------|-------|
| SS-EN ISO 5815-1:2019 | BOD7 (ATU) | 430 | ± 86 | mg/l |
| SS-EN ISO 15681-2:2018 | Fosfor total, P | 36 | ± 3.6 | mg/l |
| SS-EN 12260:2004 | Kväve total, N | 160 | ± 24 | mg/l |

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

Kommentar

Analysen av BOD är utförd på prov som varit fryst.

Linköping 2020-09-04

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kopia sänds till
michael.werner@sfv.se
caroline.trygg@sfv.se
tore@landsort.com
miljokontoret@smohf.se