

Avser

Avloppsvatten

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

Information om provet och provtagningen

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-05-09 | Ankomstdatum | : 2022-05-09 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1330 | Ankomsttidpunkt | : 2140 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 3 °C |
| Provets märkning | : Utgående Norra | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-05-10 |
| Provtagare | : Björn Lind | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|------------------------|------------------------|----------|--------------|-------|
| SS-EN ISO 5815-1:2019 | BOD7 (ATU) | 42 | ± 8.4 | mg/l |
| SS-EN ISO 15681-2:2018 | Fosfor total, P | 2.2 | ± 0.22 | mg/l |
| SS-EN 12260:2004 | Kväve total, N | 58 | ± 12 | 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.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-05-23

Magnus Casselgren
Granskningsansvarig

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