

Avser

Avloppsvatten

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

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2022-05-09	Ankomstdatum	: 2022-05-09
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Inkommande söder	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-10
Provtagare	: Björn Lind		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	150	± 30	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	10	± 1.0	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	75	± 15	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 2022-05-19

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstaperson

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