

Avser

Avloppsvatten

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

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-05-30	Ankomstdatum	: 2023-05-30
Provtagningsstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Norra Reningsverket	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-05-31
Provtagare	: Stefan		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	110	± 22	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	16	± 1.6	mg/l
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	10	± 2.0	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.

Analysen av BOD är utförd på prov som varit fryst, tinats och frysts igen.

Linköping 2023-06-20

Mirja Torsson
Granskningsansvarig

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