

Rapport Nr 22098108

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB
MariannVasavägen 82 3 tr
181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk

Avloppsvatten

Anläggning : 1810 Svartsjö
Provplats : -
Provfrequens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2022-03-07
Provtagningsstidpunkt : 0900
Temperatur vid provtagning : 7 °CAnkomstdatum : 2022-03-09
Ankomsttidpunkt : 2120
Temperatur vid ankomst : -1 °C
Laboratorieaktivitet startad : 2022-03-10Provets märkning : 1810 Svartsjö Lövsätra
Provtagare : Fredrik Askefors

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	< 3	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.34	± 0.034	mg/l
SS-EN 12260:2004	Kväve total, N	32	± 6.4	mg/l

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

Kommentar

BOD7 är analyserat på prov som var fruset vid ankomst till laboratoriet.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-03-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 9177 7195 0516 1185

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

Rapport Nr 22283357

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB
MariannVasavägen 82 3 tr
181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk

Avloppsvatten

Anläggning : 1810
Provplats : -
Provfrekvens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2022-06-27	Ankomstdatum	: 2022-06-28
Provtagningstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 18 °C	Temperatur vid ankomst	: -1 °C
Provets märkning	: 1810	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-06-30
Provtagare	: Tobias Livbom		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	< 3	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.28	± 0.028	mg/l
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	46	± 9.2	mg/l

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

Kommentar

BOD7 är analyserat på prov som var fruset vid ankomst till laboratoriet.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-07-11

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 4276 7166 7318 6469

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.