

Rapport Nr 23009104

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB

Rapport

Vasavägen 82 3 tr

181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk

Avloppsvatten

Anläggning : 1810
Provplats : -
Provfrekvens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2023-01-09
Provtagningstidpunkt : 1000
Temperatur vid provtagning : 8 °C
Provets märkning : 1810
Provtagare : Tobias LivbomAnkomstdatum : 2023-01-09
Ankomsttidpunkt : 2150
Temperatur vid ankomst : 2 °C
Laboratorieaktivitet startad : 2023-01-10

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	0.081	± 0.0081	mg/l
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	18	± 3.6	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 2023-01-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 9574 6990 9016 0281

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 23138793

Uppdragsgivare

Topas Vatten Service AB

Rapport

Vasavägen 82 3 tr

181 41 LIDINGÖ

Avser

Vatten från avloppsverk

Avloppsvatten

Anläggning : 1810
Provplats : -
Provfrequens : -

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-03-23	Ankomstdatum	: 2023-04-04
Provtagningstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: 1810	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-04-05
Provtagare	: Tobias Livbom		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 5815-1:2019	BOD7 (ATU)	7.1	± 1.8	mg/l
SS-EN ISO 15681-2:2018	Fosfor total, P	0.37	± 0.037	mg/l
SS-EN ISO 20236:2021	Kväve total, N	20	± 4.0	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.

Linköping 2023-04-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Granskningsansvarig

Kontrollnr 0166 7367 8868 1726

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