

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅL
Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 03.01.2019
Prøve ID: 2018-25149
ver 1

ANALYSERESULTATER

Temp: 0°C

Prøvemottak: 12.12.18 Analyseperiode: 12.12.18 - 03.01.19

2018-25149-1 Avløp ubehandlet ukeblandprøve Tatt ut: 04.12.18 - 11.12.18
Gjelder: **Sundre renseanlegg** Sted: **Innløp uke**
Referanse: Uke 50

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	4.82	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.482
Total nitrogen	43	mg N/l	NS 4743	±6.50

2018-25149-2 Avløp ubehandlet døgnblandprøve Tatt ut: 04.12.18 - 05.12.18
Gjelder: **Sundre renseanlegg** Sted: **Innløp døgn**
Referanse: Uke 50

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	437	mg O/l	ISO 15705	±43.7
BOF 5	150	mg O/l	NS-EN 1899-1	±43.5

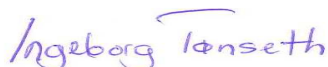
2018-25149-3 Avløp behandlet ukeblandprøve Tatt ut: 04.12.18 - 11.12.18
Gjelder: **Sundre renseanlegg** Sted: **Utløp uke**
Referanse: Uke 50

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	0.056	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.0140

2018-25149-4 Avløp behandlet døgnblandprøve Tatt ut: 04.12.18 - 05.12.18
Gjelder: **Sundre renseanlegg** Sted: **Utløp døgn**
Referanse: Uke 50

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	45	mg O/l	ISO 15705	±11.7
BOF 5	11	mg O/l	NS-EN 1899-1	±3.9

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder

Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor $k=2$.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.