

Ål kommune  
Renseanlegg  
Torget 1  
3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 22.11.2018  
Prøve ID: 2018-22723  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.11.18

Analyseperiode: 14.11.18 - 22.11.18

2018-22723-1 Avløp ubehandlet ukeblandprøve

Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Referanse: Uke 46

Tatt ut: 06.11.18 - 13.11.18

Sted: **Innløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	<b>3.88</b>	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	<b>±0.388</b>
Total nitrogen	<b>34</b>	mg N/l	NS 4743	<b>±5.10</b>

2018-22723-2 Avløp ubehandlet døgnblandprøve

Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Referanse: Uke 46

Tatt ut: 12.11.18 - 13.11.18

Sted: **Innløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	<b>249</b>	mg O/l	ISO 15705	<b>±24.9</b>
BOF 5	<b>117</b>	mg O/l	NS-EN 1899-1	<b>±33.9</b>

2018-22723-3 Avløp behandlet ukeblandprøve

Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Referanse: Uke 46

Tatt ut: 06.11.18 - 13.11.18

Sted: **Utløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	<b>0.060</b>	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	<b>±0.0150</b>

2018-22723-4 Avløp behandlet døgnblandprøve

Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Referanse: Uke 46

Tatt ut: 12.11.18 - 13.11.18

Sted: **Utløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	<b>32</b>	mg O/l	ISO 15705	<b>±8.3</b>
BOF 5	<b>11</b>	mg O/l	NS-EN 1899-1	<b>±3.9</b>

Med hilsen

*Ingeborg Tønseth*

Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder  
982 67 558

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.