

Ål kommune  
Renseanlegg  
Torget 1  
3570 ÅL

Dato: 04.05.2018  
Prøve ID: 2018-6695  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.04.18 Analyseperiode: 18.04.18 - 04.05.18

2018-6695-1 Avløp ubehandlet ukeblandprøve  
Gjelder: **Torpo renseanlegg**

Tatt ut: 10.04.18 - 17.04.18  
Sted: **Innløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	<b>2.42</b>	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	<b>±0.242</b>
Total nitrogen	<b>24</b>	mg N/l	NS 4743	<b>±3.60</b>

2018-6695-2 Avløp behandlet ukeblandprøve  
Gjelder: **Torpo renseanlegg**

Tatt ut: 10.04.18 - 17.04.18  
Sted: **Innløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	<b>236</b>	mg O/l	ISO 15705	<b>±23.6</b>
BOF 5	<b>56</b>	mg O/l	NS-EN 1899-1	<b>±16.2</b>

2018-6695-3 Avløp behandlet ukeblandprøve  
Gjelder: **Torpo renseanlegg**

Tatt ut: 10.04.18 - 17.04.18  
Sted: **Utløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	<b>0.266</b>	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	<b>±0.027</b>

2018-6695-4 Avløp behandlet  
Gjelder: **Torpo renseanlegg**

Tatt ut: 10.04.18 - 17.04.18  
Sted: **Utløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	<b>40</b>	mg O/l	ISO 15705	<b>±10.4</b>
BOF 5	<b>25</b>	mg O/l	NS-EN 1899-1	<b>±7.3</b>

Med hilsen



Sigrid Gregusson  
Kvalitetsleder/seniorrådgiver  
982 67 585

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

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og fôr ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet 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.