

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅLDato: 26.10.2017
Prøve ID: 2017-19538
ver 1**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 11.10.17

Analyseperiode: 11.10.17 - 20.10.17

2017-19538-1 Avløp ubehandlet
Gjelder: **Torpo renseanlegg**Tatt ut: 03.10.17 - 10.10.17
Sted: **Innløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
BOF 5	372	mg O/l	NS-EN 1899-1	±108.0
Total fosfor	8.10	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.810
Total nitrogen	63	mg N/l	NS 4743	±9.50

2017-19538-2 Avløp ubehandlet
Gjelder: **Torpo renseanlegg**Tatt ut: 04.10.17 - 05.10.17
Sted: **Innløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
BOF 5	582	mg O/l	NS-EN 1899-1	±169.0
Suspendert stoff - GF/C	640	mg/l	NS-EN 872	±64

2017-19538-3 Avløp behandlet
Gjelder: **Torpo renseanlegg**Tatt ut: 03.10.17 - 10.10.17
Sted: **Utløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
BOF 5	126	mg O/l	NS-EN 1899-1	±36.5
Total fosfor	0.463	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.046

2017-19538-4 Avløp behandlet
Gjelder: **Torpo renseanlegg**Tatt ut: 04.10.17 - 05.10.17
Sted: **Utløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
BOF 5	194	mg O/l	NS-EN 1899-1	±56.3
Suspendert stoff - GF/C	170	mg/l	NS-EN 872	±17

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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 før ta kontakt med laboratoriet.
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.