

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅLDato: 11.08.2017
Prøve ID: 2017-13771
ver 1

ANALYSERESULTATER

Temp: 0°C

Prøvemottak: 02.08.17

Analyseperiode: 02.08.17 - 11.08.17

2017-13771-1 Avløpsvann
Gjelder: **Sundre renseanlegg**Tatt ut: 25.07.17 - 01.08.17
Sted: **Innløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	6.61	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.661
Total nitrogen	57	mg N/l	NS 4743	±8.60

2017-13771-2 Avløpsvann
Gjelder: **Sundre renseanlegg**Tatt ut: 30.07.17 - 31.07.17
Sted: **Innløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	493	mg O/l	ISO 15705	±49.3
BOF 5	185	mg O/l	NS-EN 1899-1	±53.7

2017-13771-3 Avløpsvann
Gjelder: **Sundre renseanlegg**Tatt ut: 25.07.17 - 01.08.17
Sted: **Utløp uke**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Total fosfor	0.107	mg P/l	Intern mod. ISO 6878	±0.011

2017-13771-4 Avløpsvann
Gjelder: **Sundre renseanlegg**Tatt ut: 30.07.17 - 31.07.17
Sted: **Utløp døgn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
KOF Cr	42	mg O/l	ISO 15705	±10.9
BOF 5	9	mg O/l	NS-EN 1899-1	±3.2

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvarer et konfidensintervall på 95%.
For ytterligere informasjon, 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.