

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

Dato: 26.10.2018  
 Prøve ID: 2018-20138  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.10.18

Analyseperiode: 17.10.18 - 26.10.18

2018-20138-1 <sup>gj)</sup> Slam  
 Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Tatt ut: 16.08.18 - 15.10.18

Sted: **Slam**

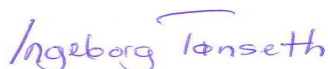
Referanse: Uke 42

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
pH i slam utlaket i vann	25) <b>6.4</b>			SS-EN 12176-1	
Tørrstoff i slam	25) <b>29.0</b>	%		SS-EN 12880-1:2000	
Glødetap i slam	25) <b>80.6</b>	% av TS		SS-EN 12879-1	
Kadmium i slam, tørrvekt	25) <b>1.00</b>	mg/kg TS	2	SS-EN ISO 11885-2	
Kvikksølv i slam, tørrvekt	25) <b>0.460</b>	mg/kg TS	3	SS-ISO 16772-1	
Bly i slam, tørrvekt	25) <b>12.0</b>	mg/kg TS	80	SS-EN ISO 11885-2	
Nikkel i slam, tørrvekt	25) <b>7.40</b>	mg/kg TS	50	SS-EN ISO 11885-2	
Krom i slam, tørrvekt	25) <b>18.0</b>	mg/kg TS	100	SS-EN ISO 11885-2	
Sink	25) <b>440</b>	mg/kg TS	800	SS-EN ISO 11885-2	
Kobber i slam, tørrvekt	25) <b>270</b>	mg/kg TS	650	SS-EN ISO 11885-2	

25) Analysen er utført av Synlab AB - Linkøping

gj) Forskrift om gjødselvarer mv. maks. grenser for jordbruk

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 får 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.