

Ål kommune  
Renseanlegg  
Torget 1  
3570 ÅLDato: 04.01.2018  
Prøve ID: 2017-25368  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.12.17

Analyseperiode: 14.12.17 - 04.01.18

2017-25368-1

GJ) Slam

Tatt ut: 12.10.17 - 11.12.17

Gjelder: **Sundre renseanlegg**Sted: **Slam**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Tørrstoff i slam	25) <b>28.7</b>	%		SS-EN 12880-1:2000	
Kadmium i slam, tørrvekt	25) <b>1.40</b>	mg/kg TS	2	SS-EN ISO 11885-2	
Kvikksølv i slam, tørrvekt	25) <b>0.480</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>6.60</b>	mg/kg TS	50	SS-EN ISO 11885-2	
Krom i slam, tørrvekt	25) <b>9.60</b>	mg/kg TS	100	SS-EN ISO 11885-2	
Sink	25) <b>400</b>	mg/kg TS	800	SS-EN ISO 11885-2	
Kobber i slam, tørrvekt	25) <b>240</b>	mg/kg TS	650	SS-EN ISO 11885-2	
pH i slam utlaket i vann	25) <b>7.0</b>			SS-EN 12176-1	
Glødetap i slam	25) <b>78.6</b>	% av TS		SS-EN 12879-1	

Oppsluttet i HNO<sub>3</sub> før metallanalyse

- 25) Analysen er utført av ALcontrol AB - Linkøping  
GJ) Forskrift om gjødselvarer mv. maks. grenser for jordbruk

Med hilsen

Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder  
982 67 558Kopi 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 for 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.