

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅLDato: 21.02.2018
Prøve ID: 2018-2199
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 07.02.18

Analyseperiode: 07.02.18 - 21.02.18

2018-2199-1

GJ) Slam

Tatt ut: 30.01.18 - 06.02.18

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

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
pH i slam utlaket i vann	25) 6.9			SS-EN 12176-1	
Tørrstoff i slam	25) 28.5	%		SS-EN 12880-1:2000	
Glødetap i slam	25) 77.6	% av TS		SS-EN 12879-1	
Kadmium i slam, tørrvekt	25) 0.46	mg/kg TS	2	SS-EN ISO 11885-2	
Kvikksølv i slam, tørrvekt	25) 0.410	mg/kg TS	3	SS-ISO 16772-1	
Bly i slam, tørrvekt	25) 5.90	mg/kg TS	80	SS-EN ISO 11885-2	
Nikkel i slam, tørrvekt	25) 4.90	mg/kg TS	50	SS-EN ISO 11885-2	
Krom i slam, tørrvekt	25) 6.70	mg/kg TS	100	SS-EN ISO 11885-2	
Sink	25) 290	mg/kg TS	800	SS-EN ISO 11885-2	
Kobber i slam, tørrvekt	25) 220	mg/kg TS	650	SS-EN ISO 11885-2	

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 får 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.