

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 30.07.2018
Prøve ID: 2018-13504
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.07.18

Analyseperiode: 18.07.18 - 30.07.18

2018-13504-1 ^{gj)} Slam
Gjelder: **Sundre renseanlegg**

Tatt ut: 17.07.18 - 17.07.18

Sted: **Slam**

Referanse: Ekstra prøve - slam. Container nr. 2

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
pH i slam utlaket i vann	25) 6.5			SS-EN 12176-1	
Tørrstoff i slam	25) 27.9	%		SS-EN 12880-1:2000	
Glødetap i slam	25) 78.3	% av TS		SS-EN 12879-1	
Kadmium i slam, tørrvekt	25) 0.92	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) 12.0	mg/kg TS	80	SS-EN ISO 11885-2	
Nikkel i slam, tørrvekt	25) 7.70	mg/kg TS	50	SS-EN ISO 11885-2	
Krom i slam, tørrvekt	25) 15.0	mg/kg TS	100	SS-EN ISO 11885-2	
Sink	25) 380	mg/kg TS	800	SS-EN ISO 11885-2	
Kobber i slam, tørrvekt	25) 250	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



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver
982 67 585

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.