

Ål kommune
Renseanlegg
Torget 1
3570 ÅL

Dato: 08.09.2017
Prøve ID: 2017-15736
ver 2

ANALYSERESULTATER

Analyserapporten er korrigert og ver 1 erstattes av 2

Dette er en rettet rapport.

Vennligst makuler versjon 1.

I versjon 2 er følgende endret:

Akkrediteringslogo er tatt bort.

I henhold til vilkår for bruk av akkrediteringslogo er ikke denne analyserapporten godkjent.

Fremtild til virkar for bruk av akkrediteringssøge er ikke denne analyserapporten akkreditert da analyserapport kun inneholder analyser fra underleverandør.

Vi vil presisere at analysen likevel er akkreditert og utført ved akkreditert laboratorium.

Prøvemottak: 30.08.17

Analyseperiode: 30.08.17 - 08.09.17

Tatt ut: 06.07.17 - 29.08.17

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
pH i slam utlaket i vann	25) 7.0			SS-EN 12176-1	
Tørrstoff i slam	25) 28.6	%		SS-EN 12880-1:2000	
Glødetap i slam	25) 79.7	% av TS		SS-EN 12879-1	
Kadmium i slam, tørrvekt	25) 2.50	mg/kg TS	2	SS-EN ISO 11885-2	
Kvikksølv i slam, tørrvekt	25) 1.200	mg/kg TS	3	SS-ISO 16772-1	
Bly i slam, tørrvekt	25) 25.0	mg/kg TS	80	SS-EN ISO 11885-2	
Nikkel i slam, tørrvekt	25) 8.80	mg/kg TS	50	SS-EN ISO 11885-2	
Krom i slam, tørrvekt	25) 12.0	mg/kg TS	100	SS-EN ISO 11885-2	
Sink i slam, tørrvekt	25) 570	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)

Med hilsen

Ingeborg Lønseth

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

Kopi 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.