

Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅLDato: 21.04.2017
Prøve ID: 2017-6185
ver 1**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 10.04.17

Analyseperiode: 10.04.17 - 21.04.17

2017-6185-1

Jord

Tatt ut: 07.04.17 - 07.04.17

Referanse: I bunn til venstre - GH VV

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Tørrstoff	25) 99.2	%	SS-ISO 11465	
ALIFATER	OVER			
Alifater >C5-C8	25) <1.2	mg/kg TS	HS-GC/MS	
Alifater >C12-C16	25) 68	mg/kg TS	GC/MS	
Alifater >C8-C10	25) <2	mg/kg TS	SS-EN ISO 22155:2013	
Alifater >C10-C12	25) <10	mg/kg TS	SS-EN ISO 22155:2013	
Alifater sum >C5-C16	25) 68.0	mg/kg TS	Beregnet	
Alifater >C16-C35	25) 140	mg/kg TS	GC/MS	
AROMATER	OVER			
Aromater >C8-C10	25) <1.0	mg/kg TS	GC/MS	
Aromater >C10-C16	25) 5.8	mg/kg TS	GC/MS	
Aromater >C16-C35	25) 7.1	mg/kg TS	GC/MS	
BTEX	OVER			
Benzen	25) <0.003	mg/kg TS	GC/MS	
Toluen	25) <0.10	mg/kg TS	GC/MS	
Etylbenzen	25) <0.10	mg/kg TS	GC/MS	
Xylen	25) <0.10	mg/kg TS	GC/MS	
BTEX sum	25) <0.15	mg/kg TS	GC/MS	

< betyr: Mindre enn

25) Analysen er utført av ALcontrol AB - Linkøping

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)

Vedlegg

Dato: 21.04.2017

Prøve ID: 2017-6185

ver 1

Kommentarer i vedlegg er uakkreditert

I henhold til vilkår for bruk av akkrediteringslogo er ikke denne analyserapport akkreditert da analyserapport kun inneholder analyser fra underleverandør.

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