



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 27-02-2019
Version: 1
Modtaget: 25-02-2019
Påbegyndt: 25-02-2019
Ordrenr.: 493713

EKJ rådgivende ingeniører as
Blegdamsvej 58
2100 København Ø
Att.: EKJ rådgivende ingeniører as

Sagsnavn: 19-0068
Lokalitet: Skoubokv. Viby SJ
Udtaget: 22-02-2019
Prøvetype: Jord
Prøvetager: rekv.
Kunde: EKJ rådgivende ingeniører as, Blegdamsvej 58, 2100 København Ø

Prøvenr.:	31695/19	31696/19	31697/19		
Prøve ID:	A3	A3	A3		
Dybde:	1.0 m u.t	0.5 m u.t	2.0 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.5	89.1	87.6	%	DS 204:1980
Bly, Pb	4	4	5	mg/kg TS	DS259+ICP
Cadmium, Cd	0.32	0.33	0.15	mg/kg TS	DS259+ICP
Chrom (total), Cr	9.8	9.6	10	mg/kg TS	DS259+ICP
Kobber, Cu	14	7.2	9.9	mg/kg TS	DS259+ICP
Nikkel, Ni	10	9	13	mg/kg TS	DS259+ICP
Zink, Zn	31	28	31	mg/kg TS	DS259+ICP
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4				-	REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	<0.010	<0.010	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010				-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<1.0	<1.0	<1.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<25	<25	<25	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Majken Løyché