



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 08-03-2018
Version: 1
Modtaget: 07-03-2018
Påbegyndt: 07-03-2018
Ordrenr.: 433333

Rambøll Danmark A/S
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Jes Michaelsen

Sagsnavn: 1100014236
Lokalitet: Stavnsbjerg Allé
Udtaget: 07-03-2018
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rambøll/JAF
Kunde: Nordvand A/S, Ørnegårdsvej 17, 2820 Gentofte

Prøvenr.:	34187/18		
Prøve ID:	G7		
Kommentar	*1		
Parameter		Enhed	Metode
Barium, Ba	110	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS BTEXN		-	HS GC/MS
Benzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Toluen	0.047	µg/l	HS GC/MS
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Xylener	0.055	µg/l	HS GC/MS
Naphtalen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Kulbrinter i vand		-	GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-	HS GC/MS
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Chlorethan	<0.10	µg/l	HS GC/MS
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,2-dibromethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker