

Fortsættes

10 100 1000 PID (ppm)
10 20 30 W (%)

Dannet ud fra boring

X=Prøve udtaget til analyse

Pejlerør: 1:

0=Ingen lugt +=Misfarvet
1=Svag lugt -=Ikke misfarvet
2=Lugt
3=Stærkt lugt

Boremetode:

Projektion: UTM32E89

X: 713487 (m) Y: 6181057 (m) Plan:

Sag: 151-00015

Skovlunde Byvej 96A

Boret af: Årslev

Dato: 2014.02.09 Bedømt af: JAD

Synonym: AFV1

Boring: 200.6903

Udarb. af:

Kontrol:

Godkendt:

Dato:

Bilag: -

S. 1/3

RAMBOLL

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
9			21										
10			20			8	SAND, uhærdet, fint, ringe sorteret, svagt siltet, stærkt gruset, kalkfri, lys gråbrun, tør						
11			19			9	SAND, uhærdet, fint, ringe sorteret, svagt siltet, stærkt gruset, kalkfri, lys gråbrun, fugtig						
12			18			10	SAND, uhærdet, fint, ringe sorteret, svagt siltet, stærkt gruset, kalkfri, lys gråbrun, våd						
13		1: 20121221	17										
14			16										
15			15			11	SAND, uhærdet, fint, ringe sorteret, svagt siltet, stærkt gruset, lys brun						
16			14										
17		SAND	13										

Fortsættes

10	100	1000	PID (ppm)	Dannet ud fra boring	X=Prøve udtaget til analyse
10	20	30	W (%)		
Pejlerør: 1:				0=Ingen lugt +=Misfarvet 1=Svag lugt -=Ikke misfarvet 2=Lugt 3=Stærkt lugt	
Boremetode:				Projektion: UTM32E89	
X: 713487 (m) Y: 6181057 (m) Plan:					

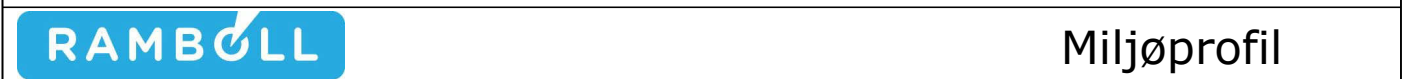
Sag: 151-00015 Skovlunde Byvej 96A
 Boret af: Årslev Dato: 2014.02.09 Bedømt af: JAD Synonym: AFV1 Boring: 200.6903
 Udarb. af: Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: - S. 2/3

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
18						12											
19						11											
20						10											
21						9											

12 kerne slut (21, 0 m. u. t.)

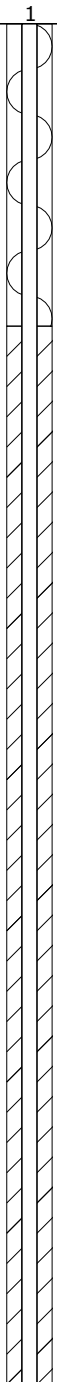
10	100	1000	PID (ppm)	Dannet ud fra boring	X=Prøve udtaget til analyse
10	20	30	W (%)		
				Pejlerør: 1: Boremethode: Projektion: UTM32E89 X: 713487 (m) Y: 6181057 (m) Plan:	0=Ingen lugt +=Misfarvet 1=Svag lugt -=Ikke misfarvet 2=Lugt 3=Stærkt lugt

Sag: 151-00015	Skovlunde Byvej 96A				
Boret af: Årslev	Dato: 2014.02.09	Bedømt af: JAD	Synonym: AFV1	Boring: 200.6903	
Udarb. af:	Kontrol:	Godkendt:	Dato:	Bilag: -	S. 3/3



Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Miljø	Alder				
0												
1		FYLD										
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8		BENTONIT										
9												

DVR90 +29,71 m



1 MORÆNELER, uhærdet, usorteret, svagt sandet, svagt stenet, kalkholdigt, okker, blød, brun

2 MORÆNELER, uhærdet, usorteret, svagt sandet, svagt stenet, kalkholdigt, fast, brun
3 MORÆNELER, uhærdet, stærkt sandet, svagt stenet, fast, grå

4 MORÆNELER, uhærdet, fast, svagt sandet, svagt stenet, kalkholdig, sandsliger

5 MORÆNELER, uhærdet, fast, svagt sandet, stærkt stenet, kalkholdig

6 MORÆNELER, uhærdet, løst, stærkt

Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse

0=Ingen lugt +=Misfarvet
1=Svag lugt -=Ikke misfarvet
2=Lugt
3=Stærkt lugt

Pejlerør: 1:

Boremethode:
Projektion: UTM32E89
X: 713351 (m) Y: 6180998 (m) Plan:

	10	100	1000
PID (ppm)			
W (%)			

Sag: 151-00015 Skovlunde Byvej 96A
 Boret af: Årslev Dato: 2013.01.09 Bedømt af: JAD Synonym: INF11 Boring: 200.6902
 Udarb. af: Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: - S. 1/3



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
9			20			6	MORÆNELER, uhærdet, løst, stærkt sandet, svagt stenet, ringe sorteret.						
10			19			7	SAND, mellem, uhærdet, løst, usorteret, stærkt gruset, stærkt stenet, tørt						
11			18			8	SAND, fint, uhærdet, løst, ringe sorteret, svagt gruset, svagt stenet, svagt siltet, våd						
12			17			9	GRUS, groft, uhærdet, løst, ringe sorteret, svagt sandet, stærkt stenet.						
13			16			10	STEN, 5 til 10 cm, uhærdet, løst, ringe sorteret, svagt gruset, svagt sandet, våd						
14			15			11	SAND, fint, uhærdet, løst, ringe sorteret, svagt gruset, svagt siltet						
15			14			12	SAND - " -						
16			13										
17			12										


1: 20130121

SAND

Fortsættes

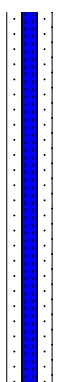
10	100	100	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse	
10	20	30	W (%)		
Pejlerør: 1:				0=Ingen lugt	+ =Misfarvet
Boremethode:				1=Svag lugt	- =Ikke misfarvet
Projektion: UTM32E89				2=Lugt	
X: 713351 (m) Y: 6180998 (m) Plan:				3=Stærkt lugt	

Sag: 151-00015	Skovlunde Byvej 96A		
Boret af: Årslev	Dato: 2013.01.09	Bedømt af: JAD	Synonym: INF11
Udarb. af:	Kontrol:	Godkendt:	Boring: 200.6902
			Bilag: - S. 2/3



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering				Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
18						12													
19						11													
20						10													
21						9													
						8													



13 kerne slut (21 m. u. t.)

10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
10	20	30	W (%)	
				0=Ingen lugt
				1=Svag lugt
				2=Lugt
				3=Stærkt lugt
				+ = Misfarvet
				- = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:				
Boremetode:				
Projektion: UTM32E89				
X: 713351 (m) Y: 6180998 (m) Plan:				

Sag: 151-00015	Skovlunde Byvej 96A		
Boret af: Årslev	Dato: 2013.01.09	Bedømt af: JAD	Synonym: INF11
Udarb. af:	Kontrol:	Godkendt:	Boring: 200.6902
			Bilag: - S. 3/3