

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0												
								MULD: TØRV				
1								TØRV, brun				
2												
								GYTJE, våd				
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

DVR90 +1,34



Fast bund ej nået.

Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B1

Udarb. af : PJJN

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

s. 1 / 1

COWI

Miljøprofil

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0			1				MULD, stærkt tørveholdigt					
1			0				TØRV, brun					
2			-1				SILT, grå, blød					
3			-2				GYTJE, med skaller, grå sort, våd					
4			-3									
5			-4									
6			-5									
7			-6									
8			-7									
9			-8									
							Fast bund ej nået.					
							Boremetode :					
							Plan :					

BRegister - PSTMDK 2.0 - 31/05/2011 11:16:57

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B2

Udarb. af : PJN

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

s. 1 / 1

COWI

Miljøprofil

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Allejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0												
1			0					TØRV, svagt muldet TØRV, brun TØRV, siltet, brun, fugtig				
2			-1					GYTJE, med skaller, sort, våd				
3			-2									
4			-3									
5			-4									
6			-5									
7			-6									
8			-7									
9			-8									

DVR90 +0,91

Fast bund ej nået.

Boremetode :

Plan :

BReglater - PSTMDK 2.0 - 31/08/2011 11:17:11

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B3

Udarb. af : PJN

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

s. 1 / 1

COWI

Miljøprofil

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Afljejrning	Alder	Lugt	Miskfarv.
0												
							TØRV	muldet				
							TØRV	brun, fugtig				
							GYTJE	sort brun				
							GYTJE	svagt sandet, med skaller, grå brun, våd				
							GYTJE	med skaller, sort				

DVR90 +0,58



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8

Fast bund ej nået.

Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B4

Udarb. af : PJJ

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

s. 1 / 1



Miljøprofil

BRegister - PSTMDK 2.0 - 31/08/2011 11:17:24

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Allejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0							MULD GYTJE, lys brun				
1							SAND, grå, våd GYTJE: SKALLER, blød, våd				
2							GYTJE, stærkt sandet, med skaller, grå sort				
3							SAND, med skaller, grå, våd				
4											
5											
6											
7											
8											
9											

DVR90 +0,48



Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B5

Udarb. af : PJN

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

S. 1 / 1

COWI

Miljøprofil

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Afljejrning	Alder	Lugt	Misfarv.
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

DVR90 +0,79



MULD: TØRV
 SAND, jernudfældning, lys brun, tør
 SAND, svagt siltet, lys grå
 SAND, jernudfældning, lys brun, fugtig
 SAND, lys grå, våd

Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :	Boret af : COWI/SRW	Dato :	DGU-nr.:	Boring : B6
Udarb. af : PJN	Kontrol : SRW	Godkendt : SRW	Dato : 20110831	Bilag : 1
				s. 1 / 1



Miljøprofil

BRegister - PSTMDK 2.0 - 31/08/2011 11:17:52

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering		Allejring	Alder	Lugt	Miskarv.
0								MULD				
								SAND, lys grå, våd				
1								TØRV, brun, våd				
								SAND, lys grå, våd				
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

DVR90 +1,05



Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning :

Boret af : COWI/SRW

Dato :

DGU-nr.:

Boring : B7

Udarb. af : PJN

Kontrol : SRW

Godkendt : SRW

Dato : 20110831

Bilag : 1

s. 1 / 1

COWI

Miljøprofil

Dybde	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geolog	Prøve	Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder	Lugt	Misfarv.
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

DVR90 +2,36



GYTJE, blød, mørk brun

SAND, mørk grå, våd

Boremetode :

Plan :

Sag : 75564-A-1 Fiskbæk

Strækning : Boret af : COWI/SRW Dato : DGU-nr.: Boring : B8
 Udarb. af : PJN Kontrol : SRW Godkendt : SRW Dato : 20110831 Bilag : 1 s. 1 / 1



Miljøprofil

BRegister - PSTMDK 2.0 - 31/08/2011 11:20:41