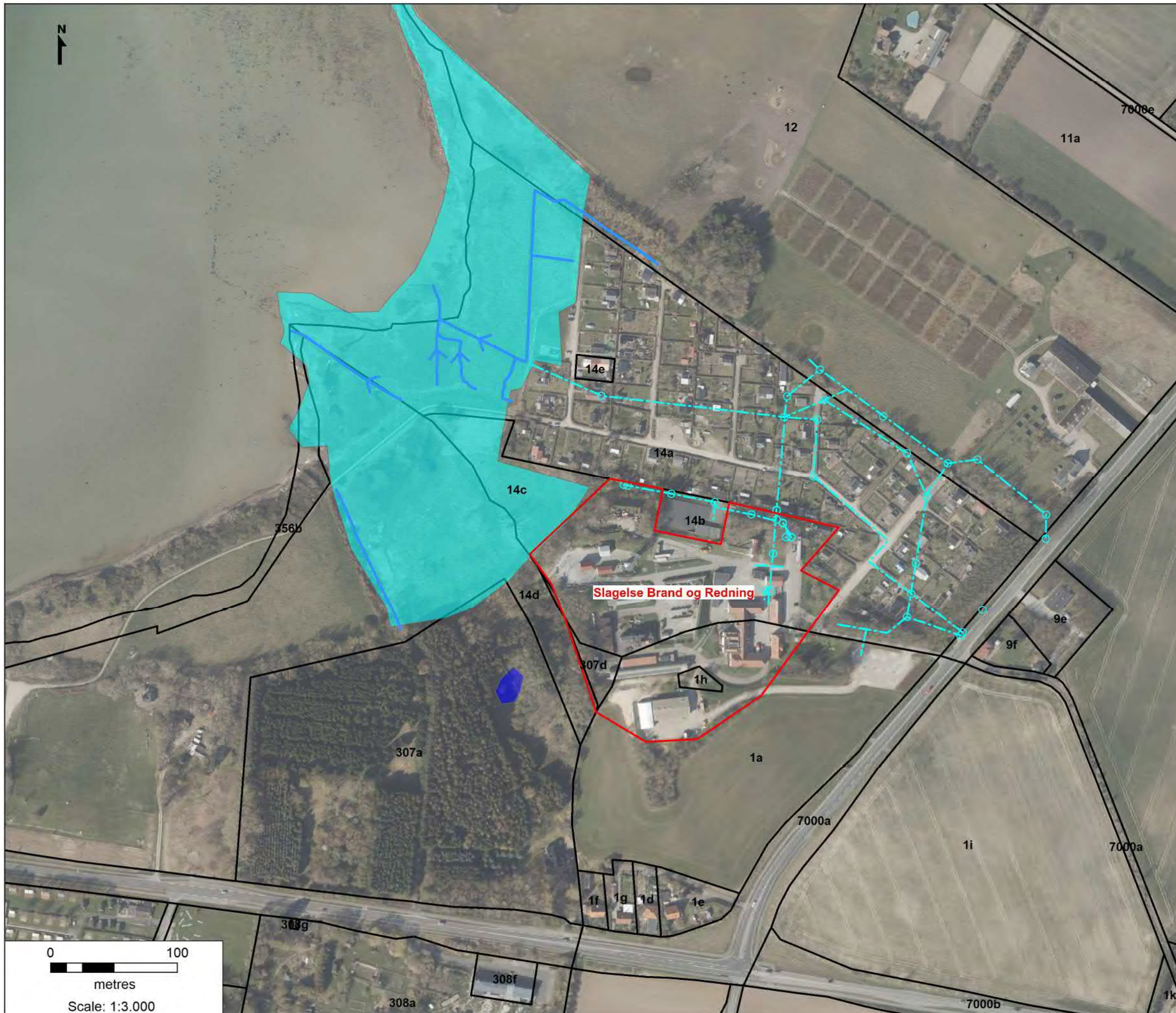


Bilag 1.1

Oversigtskort



Signatur:

-  Grøft
-  Dræn
-  §3 beskyttet strandeng
-  §3 beskyttet sø



Bilag 1.1

Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør

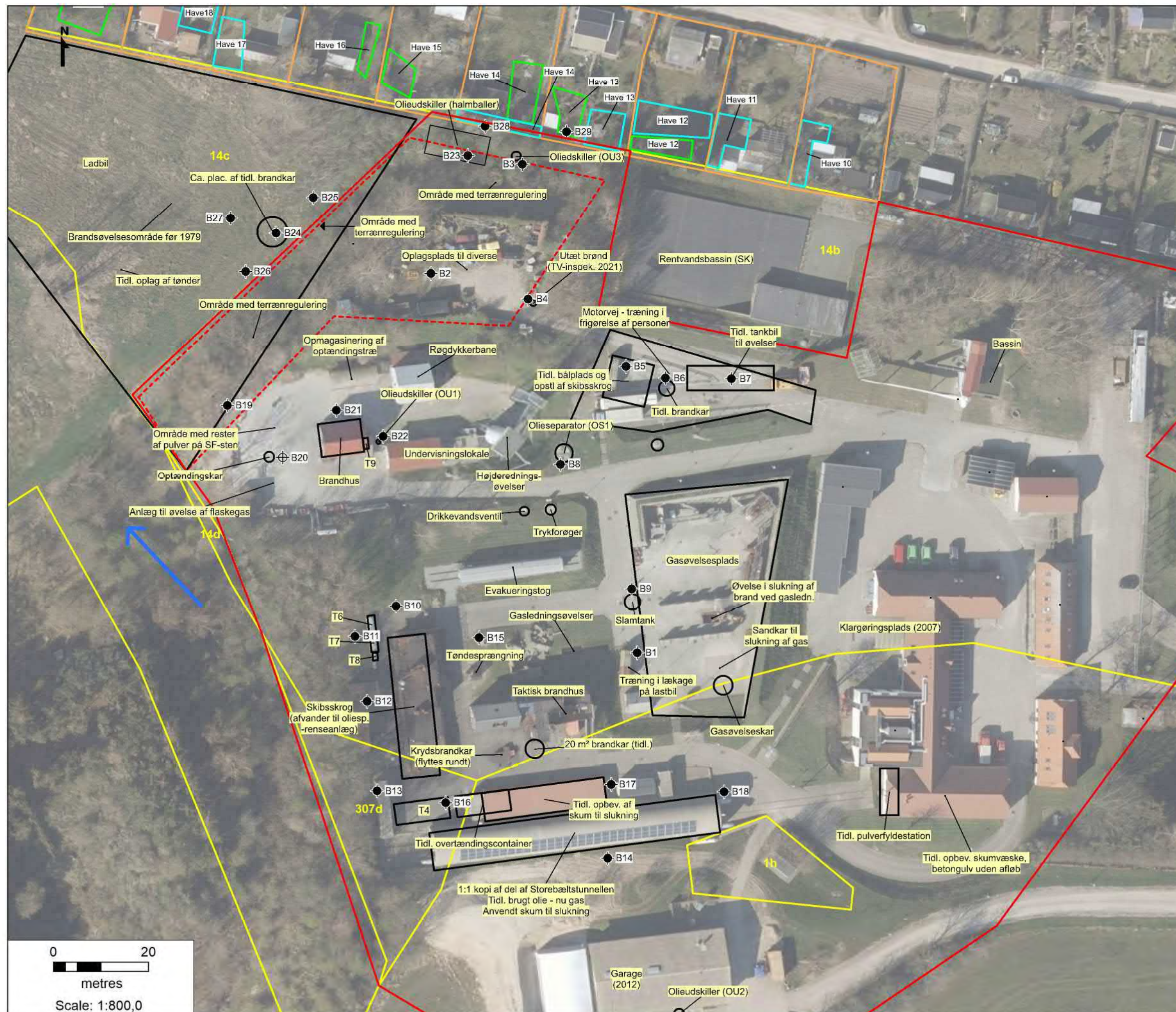
Oversigtskort

Rev.:
 Dato: August 2021
 Udarb.: JKJ
 Kontrol: JKJ
 Sagsnr.: 1011149

NIRAS
 Ceres Alle 3
 8000 Aarhus C
 www.niras.dk

Bilag 1.2

Situationsplan med potentielle forureningskilder og kolonihaver



Signatur:

- Slagelse Brand og Redning
- Matrikelskel
- Potentiel forureningskilde
- Undersøgt have
- Overfladeprøve, april 2021
- Overfladeprøve, maj 2021
- Filtersat boring
- Lokaliseringsboring



Bilag 1.2

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

**Situationsplan med potentielle forureningskilder
og udførte borer mv.**

Rev.:
Dato: Juli 2021
Udarb.: JKJ
Kontrol: JKJ
Sagsnr.: 1011149

NIRAS
Ceres Alle 3
8000 Aarhus C www.niras.dk

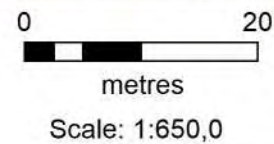
Bilag 2

Situationsplan - Brandøvelsesplads med grundvandskoter og grundvandspotentiale



Signatur:

- Matrikelskel
- Strømningsretning - Terrænnært grundv.
- Filtersat boring (filterniveau, m u.t.)
- Lokaliseringsboring
- 12,50 Grundvandskote [m DVR90], 27. maj 2021
- Tværsnit NØ-SV



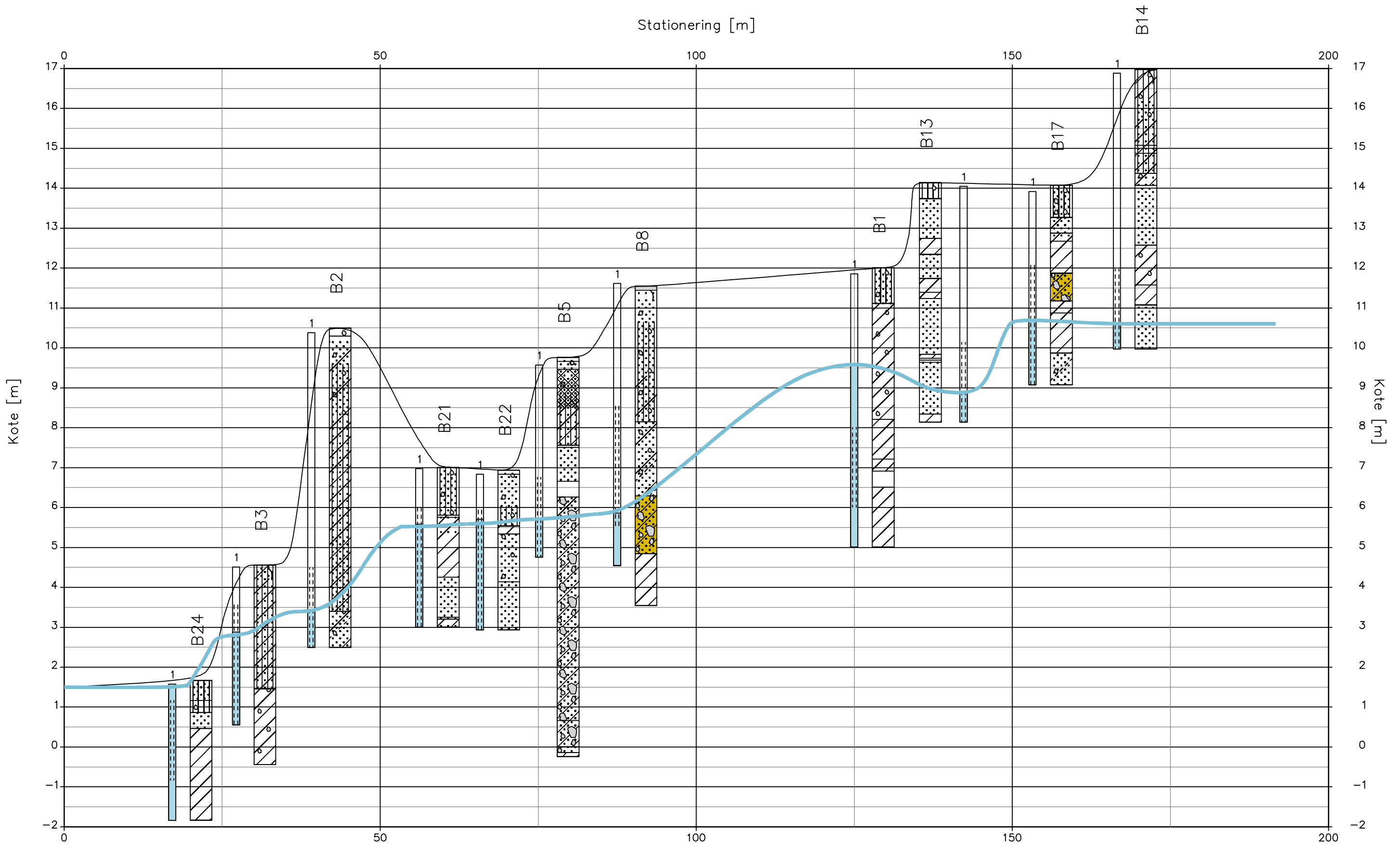
Bilag 2.0

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**


Situationsplan - Brandøvelsesplads med grundvandskoter og -potentiale

Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: JKJ
Kontrol: JKJ
Sagsnr.: 1041419

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk




Horizontal Skala: 1:571
 Vertikal Skala: 1:90

Signatur:
 Grundvandsspejl, pejlet den 27. maj 2021

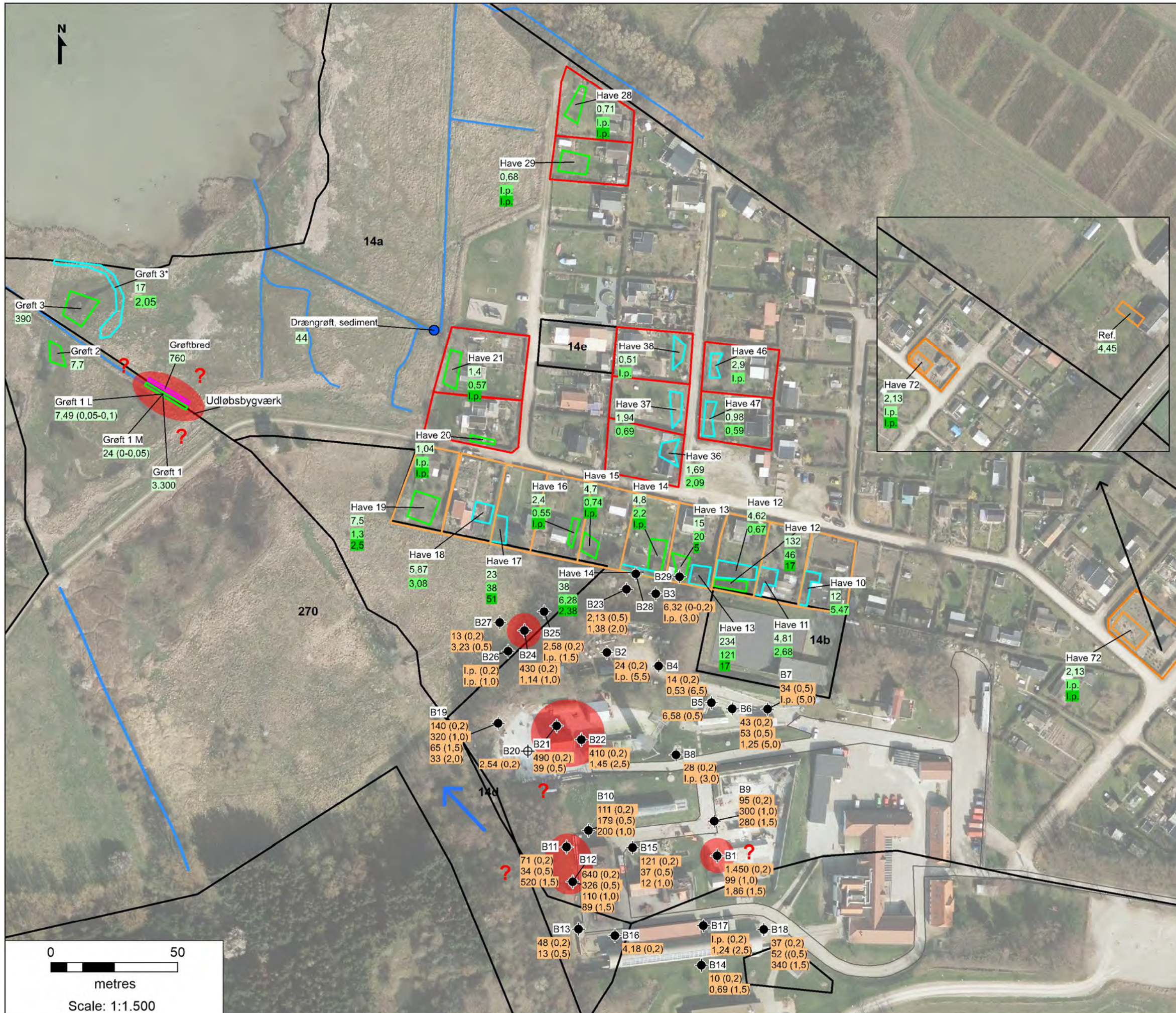
Bilag 2.1 Tværsnit NV-SØ

Sag:
 10411449 Korsør Brandskole

	Dato	Rapport	Tegningsnr.
	2021.08.10		

Bilag 3.1

Situationsplan - PFAS i jord og sediment



Signatur:

- Matrikelskel
- ➔ Strømningsretning - primært grundvand
- Kolonihave, undersøgt 2021
- Referencegrund, undersøgt 2021
- Område, hvor der er udtaget blandingsjordprøver af 5 nedstik, april 2021
- Filtersat boring, udført 2021
- ⊕ Lokaliseringsboring, udført 2021
- Område, hvor der er udtaget blandingsjordprøver af 5 nedstik, maj 2021

Overfladeprøver:

- Resultater for jordprøver, 2021 [$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS]:
- 120 Indhold af sum PFAS - 0-0,1 m u.t.
 - 120 Indhold af sum PFAS - 0,1-0,3 m u.t.
 - 120 Indhold af sum PFAS - 0,3-0,5 m u.t.

Boringer:

- Resultater for jordprøver, 2021 [$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS]:
- 10 Indhold af SUM PFAS (m u.t.)
 - I.p. Indhold af sum PFAS < detektionsgr.
 - Indhold af sum PFAS > 400 $\mu\text{g}/\text{kg}$ TS

Bilag 3.1

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

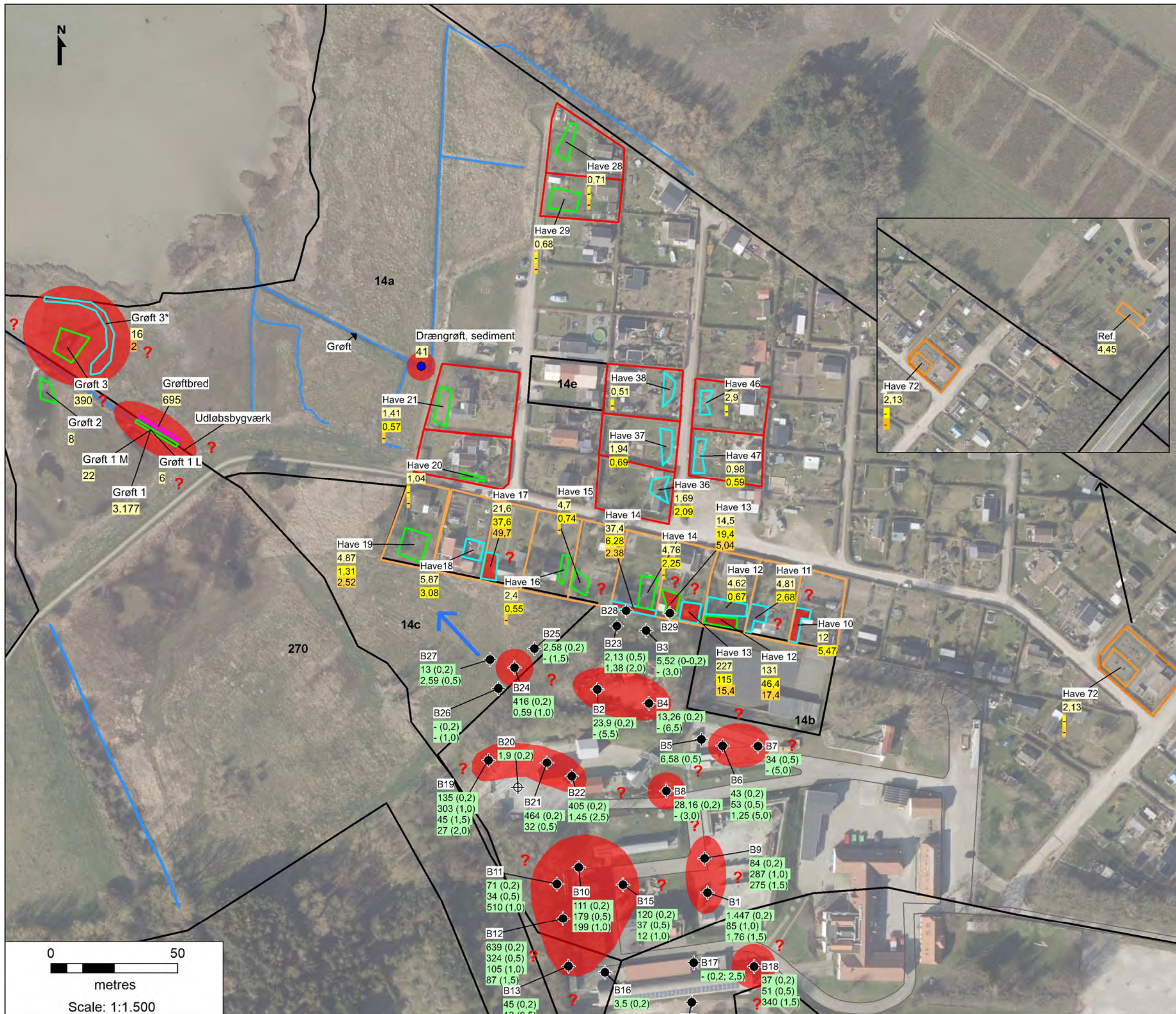
**Situationsplan - Indhold af sum PFAS (12 stk.)
i jord og sediment**

Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: JKT
Kontrol: JKT
Sagsnr.: 10411440

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk

Bilag 3.2

Situationsplan - Sum 4 stk. PFAS i jord og sediment



Signatur:

- Matrikelskel
- Strømningsretning - primært grundvand
- Kolonihave, undersøgt 2021
- Referencegrund, undersøgt 2021
- Område, hvor der er udtaget blandingsjordprøver af 5 nedstik, april 2021
- Filtersat boring, udført 2021
- ⊕ Lokaliseringsboring, udført 2021
- Område, hvor der er udtaget blandingsjordprøver af 5 nedstik, maj 2021
- Sedimentprøve, udtaget i grøftbred

Overfladeprøver:

- Resultater for jordprøver, 2021 [µg/kg TS]:
- 120 Indhold af sum 4 stk. PFAS - 0-0,1 m u.t.
 - 120 Indhold af sum 4 stk. PFAS - 0,1-0,3 m u.t.
 - 120 Indhold af sum 4 stk. PFAS - 0,3-0,5 m u.t.

Boringer:

- Resultater for jordprøver, 2021 [µg/kg TS]:
- 10 Indhold af sum 4 stk. PFAS (m u.t.)
 - Indhold af sum 4 stk. PFAS < detektionsgr.
 - Indhold af sum 4 stk. PFAS > 10 µg/kg TS
 - ? Afgrænsning mangler

Bilag 3.2

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

Situationsplan - Indhold af sum 4 stk. PFAS (PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) i jord og sediment

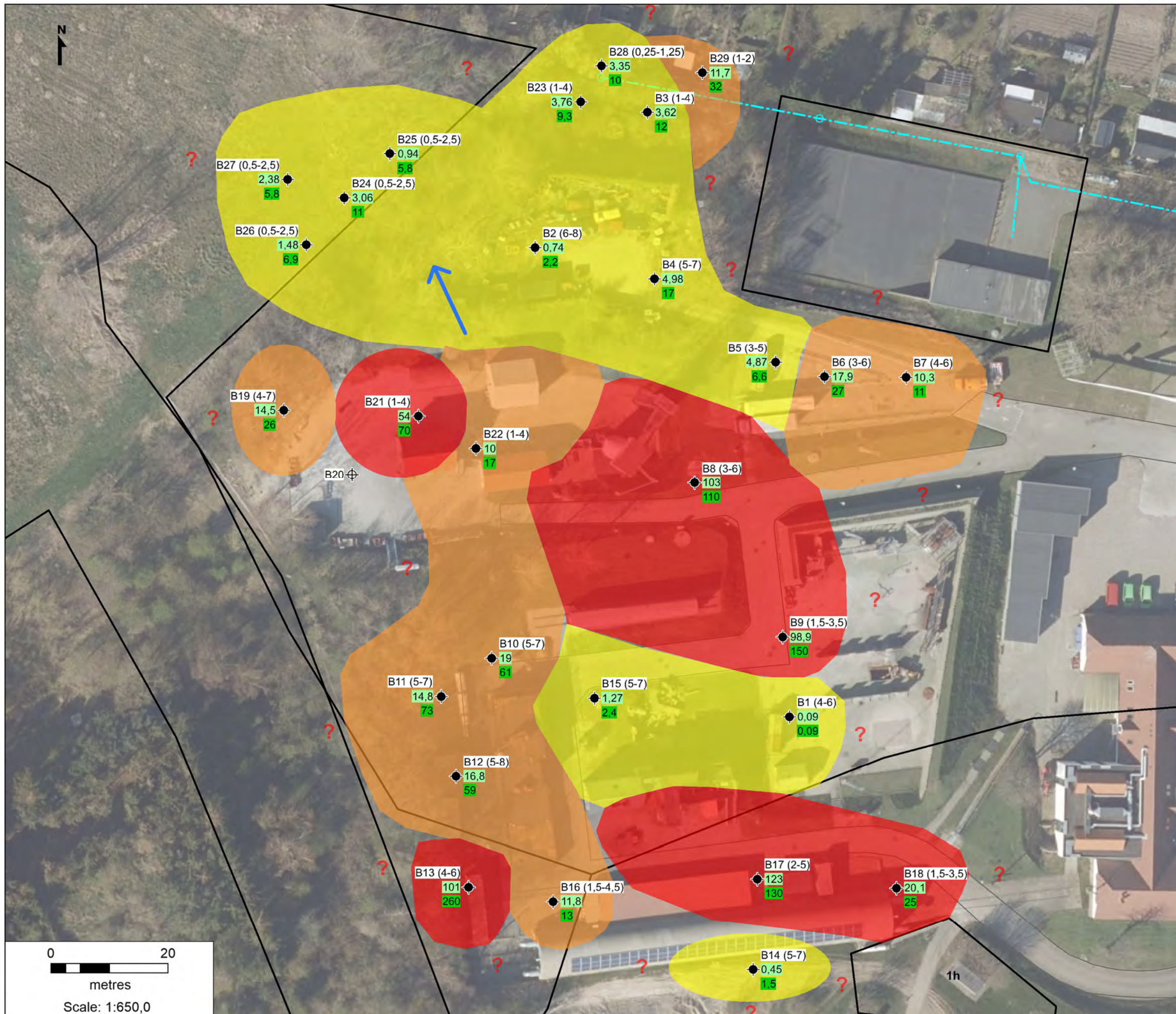
Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: JKJ
Kontrol: JKJ
Sagsnr.: 10411440

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk

0 50
metres
Scale: 1:1.500

Bilag 3.3

Situationsplan - Sum 4 stk. og sum 12. Stk. PFAS i grundvand



Signatur:

- Matrikelskel
- Strømningsretning - Grundvand
- Filtersat boring (filterniveau, m u.t.)
- Lokaliseringsboring
- Indhold af sum 4 stk. PFAS* [µg/l] i vand
- Indhold af sum 12 stk. PFAS [µg/l] i vand
- Drænledning

* Sum PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS

Indhold af sum 4 stk. PFAS*

- Indhold 0,002-10 µg/l sum 4 stk. PFAS
- Indhold 10-20 µg/l sum 4 stk. PFAS
- Indhold > 20 µg/l sum 4 stk. PFAS
- Afgrænsning mangler



Bilag 3.3

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

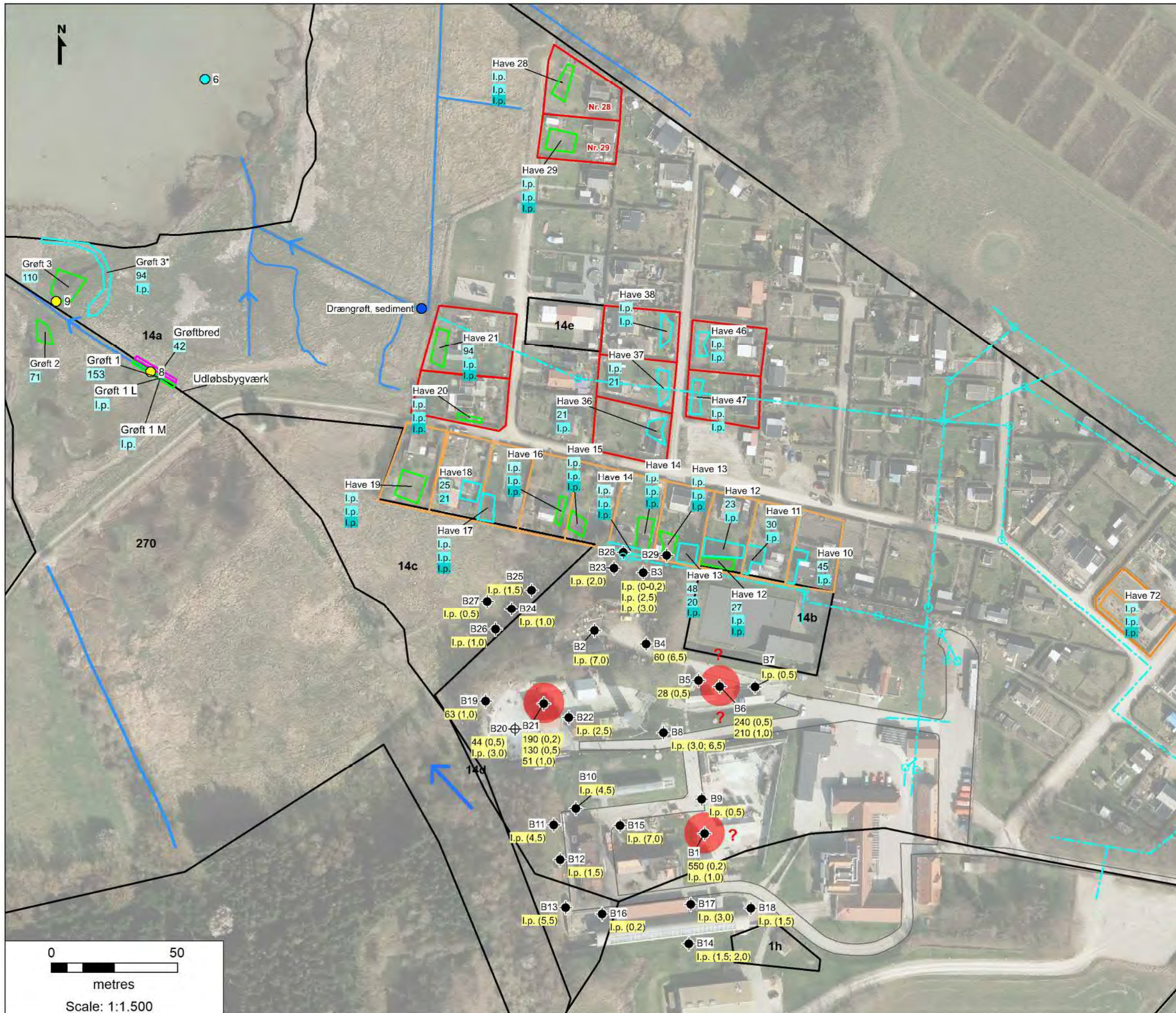
Situationsplan - Indhold af sum 4 stk. og sum 12 stk. PFAS i grundvand

Rev.:
Dato: Juli 2021
Udarb.: JKT
Kontrol: JKT
Sagsnr.: 1041449

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk

Bilag 4.1

Situationsplan - Totalkulbrinter i jord



Signatur:

- Matrikelskel
- Strømningsretning - primært grundvand
- Kolonihave, undersøgt 2021
- Referencegrund, undersøgt 2021
- Område, hvor der er udtaget blandingsjordprøver af 5 nedstik
- Filtersat boring, udført 2021
- Lokaliseringsboring, udført 2021
- Suppl. undersøgelse 2021
- Sedimentprøve, udtaget ved dræn

Overflade- og grøftprøver:
Resultater for jordprøver, 2021 [mg/kg TS]:

- 120 Indhold af totalkulbr. i dybden 0-0,1 m u.t.
- 120 Indhold af totalkulbr. i dybden 0,1-0,3 m u.t.
- 120 Indhold af totalkulbr. i dybden 0,3-0,5 m u.t.

Boringer:
Resultater for jordprøver, 2021 [mg/kg TS]:

- 10 Indhold af totalkulbrinter (m u.t.)
- I.p. Indhold < detektionsgrænsen
- Indhold af totalkulbr. > 100 mg/kg TS (JKK)
- ? Afgrænsning mangler

Bilag 4.1

Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør

Situationsplan - Indhold af totalkulbrinter i jord og sediment

Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: JKO
Kontrol: JKO
Sagsnr.: 10411419









Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 www.niras.dk

Bilag 4.2

Situationsplan - Totalkulbrinter i grundvand



Signatur:

-  Matrikelskel
-  Strømningsretning - Grundvand
-  Filtersat boring (filterniveau, m u.t.)
-  Lokaliseringsboring
-  12,5 Indhold af totalkulbrinter [µg/l] i vand
-  Drænledning
-  Indhold af totalkulbrinter > MST's GVK
-  Afgrænsning mangler



Bilag 4.2

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

**Situationsplan - Indhold af totalkulbrinter
i grundvand**

Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: JKO
Kontrol: JKO
Sagsnr.: 1041419

NIRAS
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
www.niras.dk

0 20
metres
Scale: 1:700,0

Bilag 5

Situationsplan - PFOS i Korsør Nor



Signatur:

- Vandprøve udtaget i Korsør Nor
- Vandprøve udtaget i udløbsgrøft
- Vandprøve udtaget i drængrøft
- 12,5 Indhold af PFOS [ng/l] i andet overfladevand (Korsør Nor)
- 12,5 Indhold af PFOS [ng/l] i indlandsvand
- Grøft



Bilag 5

**Slagelse Brand og Redning
Slagelse Landevej 3
4220 Korsør**

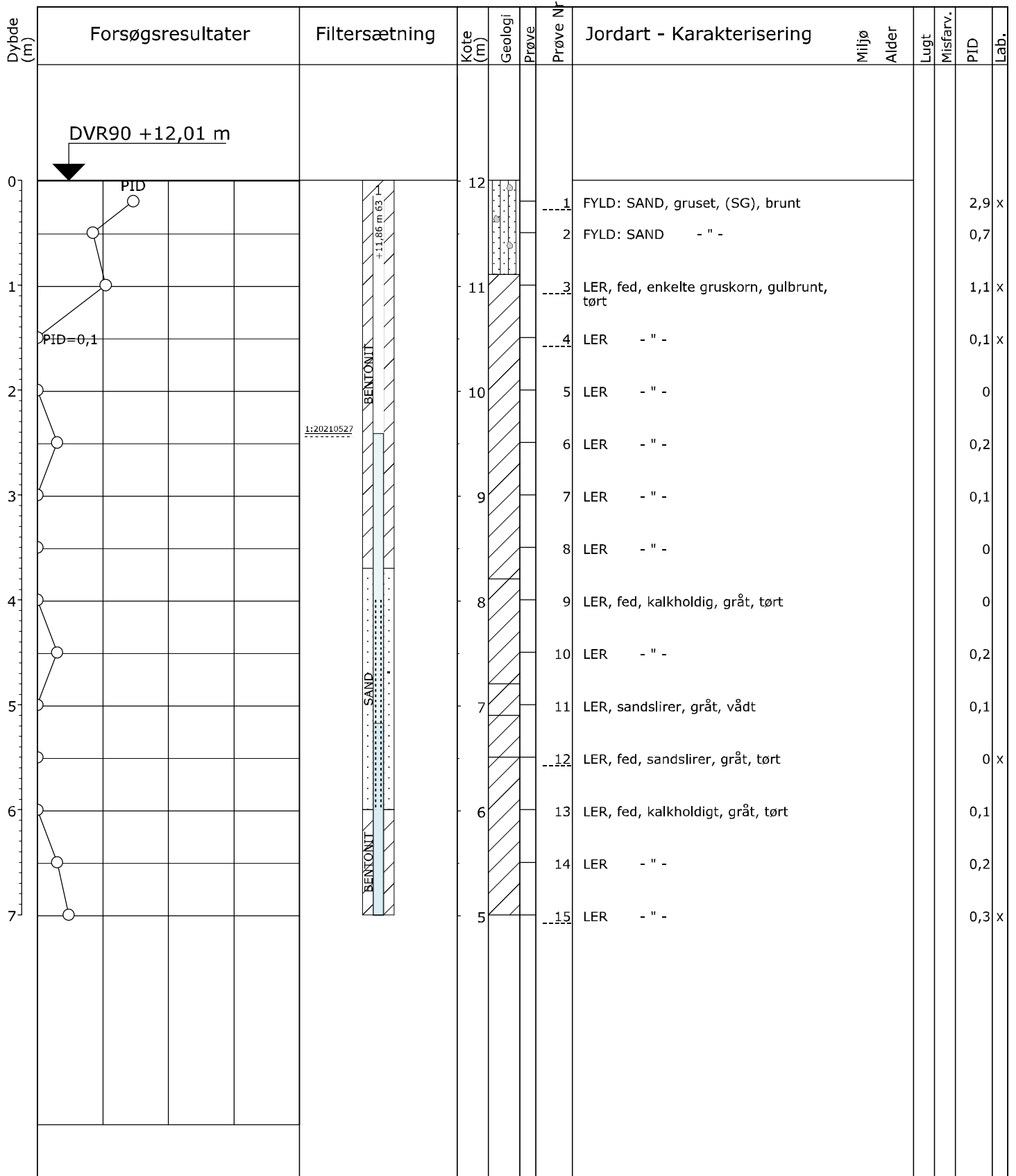
Situationsplan - Indhold af PFOS i grøfter og i Korsør Nor

Rev.:
Dato: August 2021
Udarb.: TKD
Kontrol: TK1
Sagsnr.: 1041449



Bilag 6

Borejournaler



○ 1 10 100 1000 PID (ppm)

○ 10 20 30 40 W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 11,86 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639130 (m) Y: 6133197 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.18 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

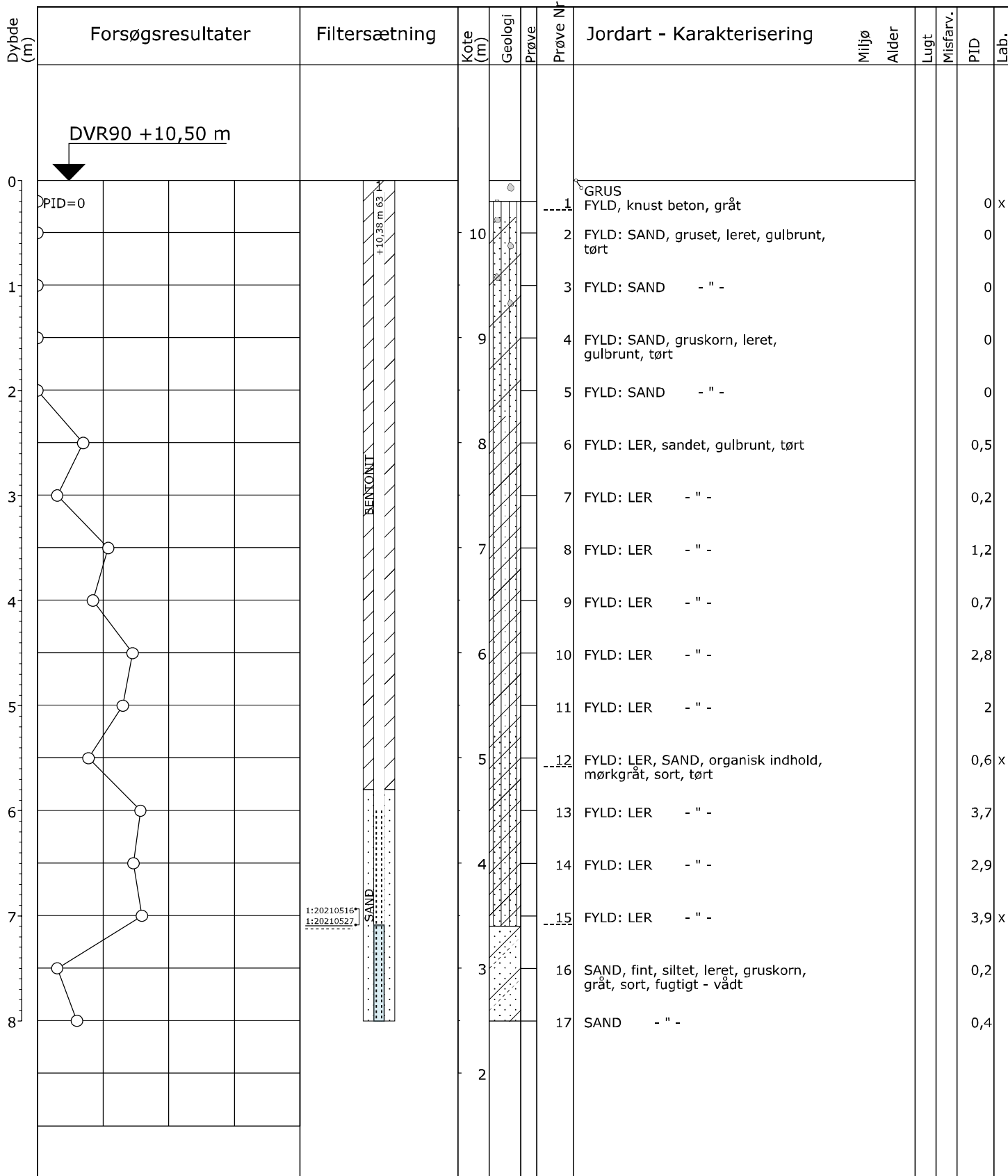
DGU Nr.: Dato:

Boring: B1

Bilag: S. 1/1



Borejournal



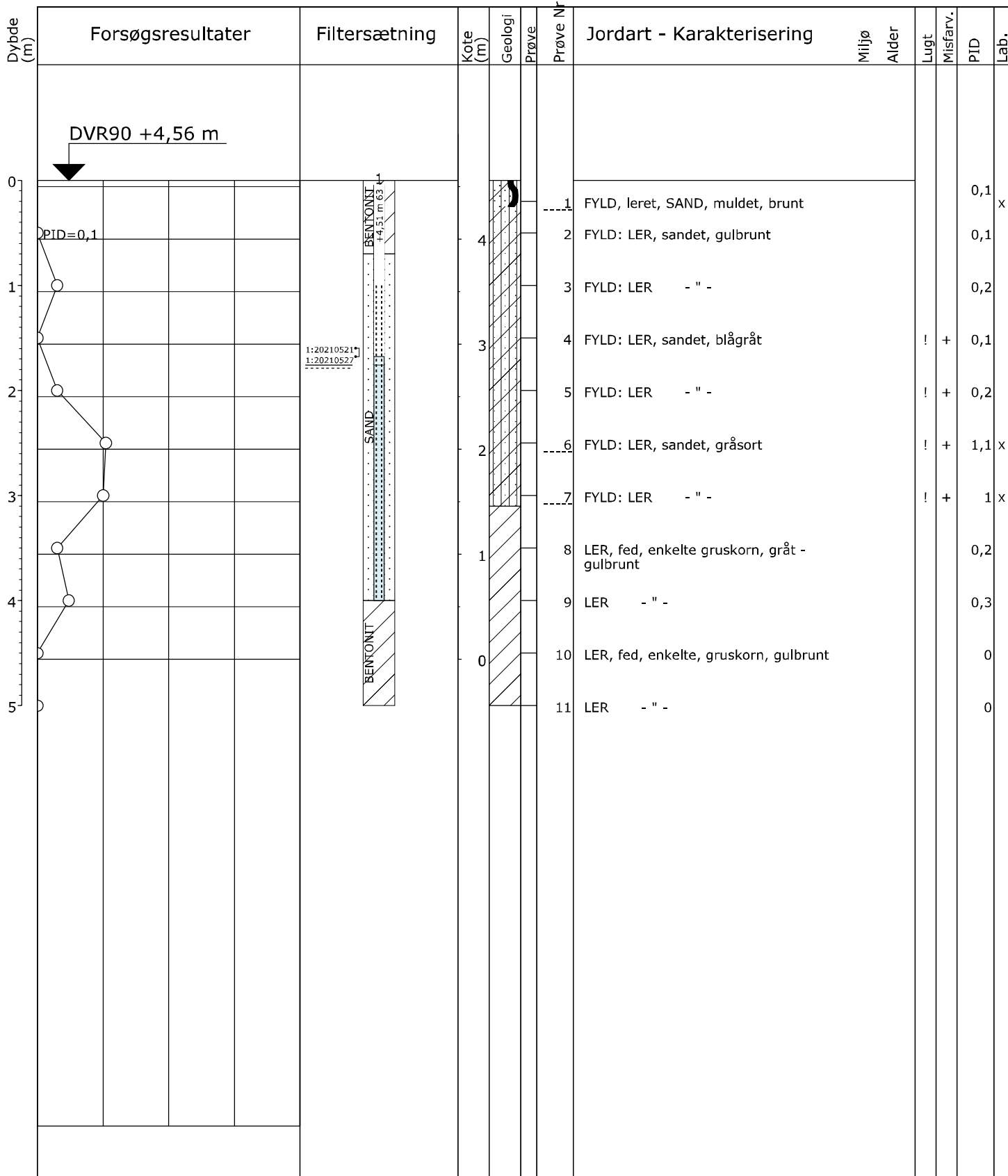
○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	
						X=Prøve udtaget til analyse
						! = Tydelig lugt observeret
						+ = Misfarvet
						- = Ikke Misfarvet
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 10,38 m						
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 639086 (m) Y: 6133278 (m) Plan:						

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.11 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B2**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



○	1	10	100	1000	PID (ppm)								
○	10	20	30	40	W (%)								
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 4,51 m Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 639106 (m) Y: 6133301 (m) Plan:													

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B3**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0	PID=0,1					1	FYLD, MULD, plantedele, brunt					0,1	X
0,1						2	FYLD: LER, sandet, gruskorn, gulbrunt, tørt					1,7	
1						3	FYLD: SAND, ml. leret, gulbrunt, tørt					1,2	
1,5						4	FYLD: SAND - " -					0,6	
2						5	FYLD: LER, sandet, gulbrunt, tørt					1,9	
2,5						6	FYLD: LER - " -					2,4	
3						7	FYLD: LER - " -					2,8	
3,5						8	FYLD: SAND, ml. leret, gulbrunt, tørt					1,4	
4						9	FYLD: SAND - " -					1,9	
4,5						10	FYLD: SAND - " -					1,8	
5						11	FYLD: SAND - " -					3,4	
5,5						12	FYLD: SAND, muldblandet, tegl, organisk indhold, træ, brunt, tørt					1,5	
6						13	FYLD: SAND - " -					2	
6,5						14	FYLD: LER, sandet, gruskorn, sort, fugtigt					3,2	X
7						15	FYLD: LER - " -					2,9	

1:20210527
1:20210517

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 10,74 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639107 (m) Y: 6133273 (m) Plan:

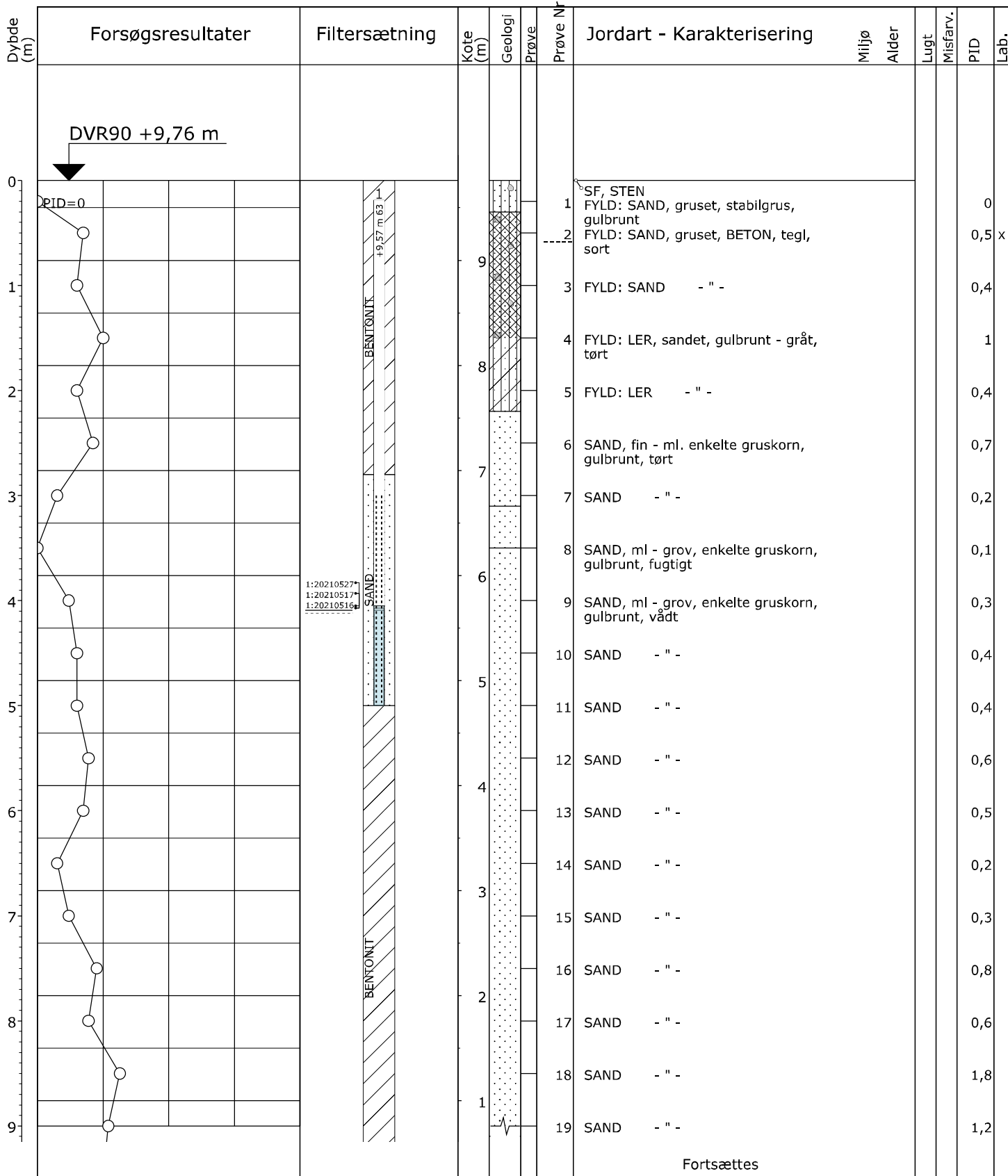
X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.11 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B4**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



1:20210527
1:20210517
1:20210516

Fortsættes

○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 9,57 m

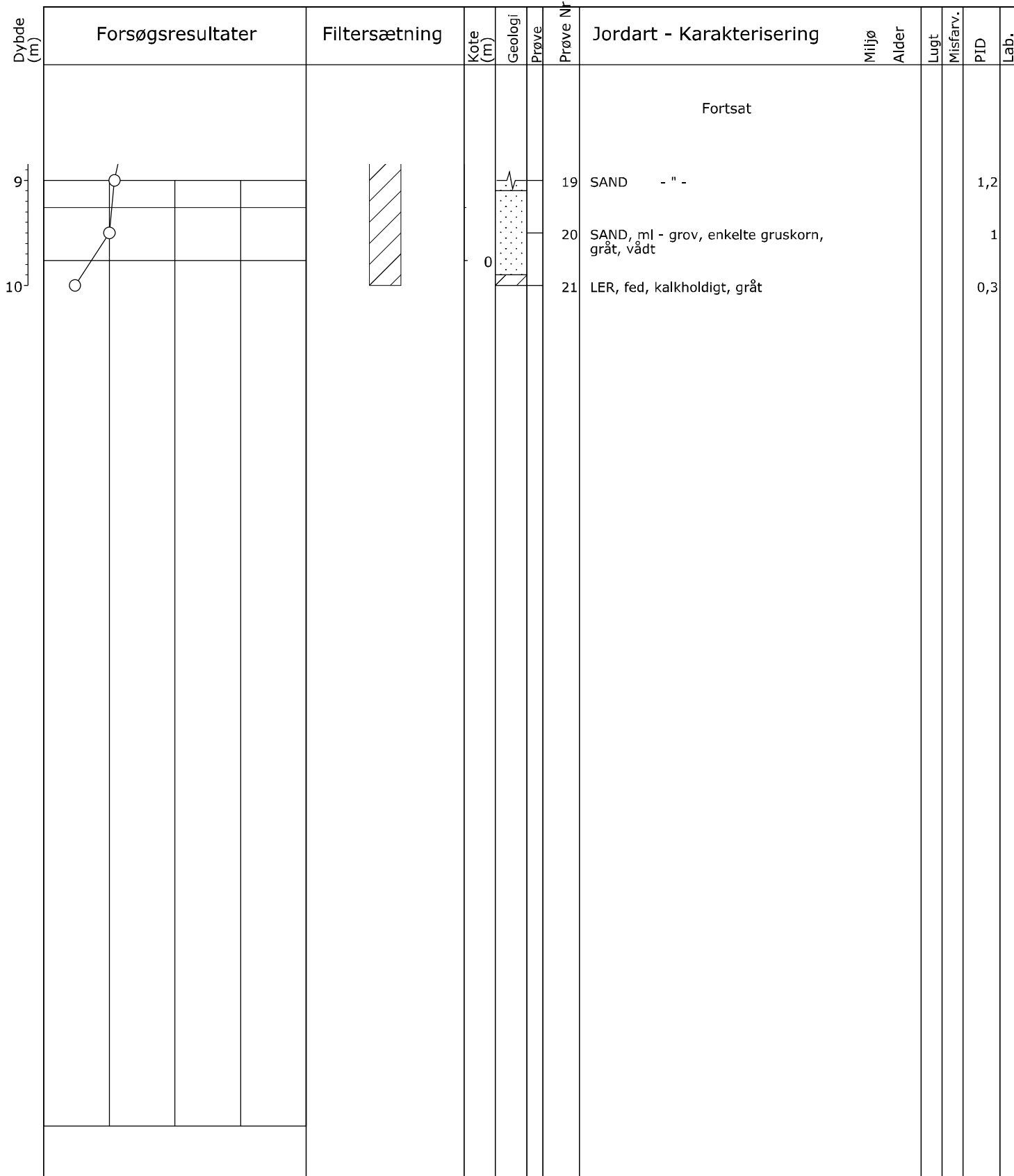
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
Projektion: UTM32E89
X: 639128 (m) Y: 6133258 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.17 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B5**
Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/2



Borejournal



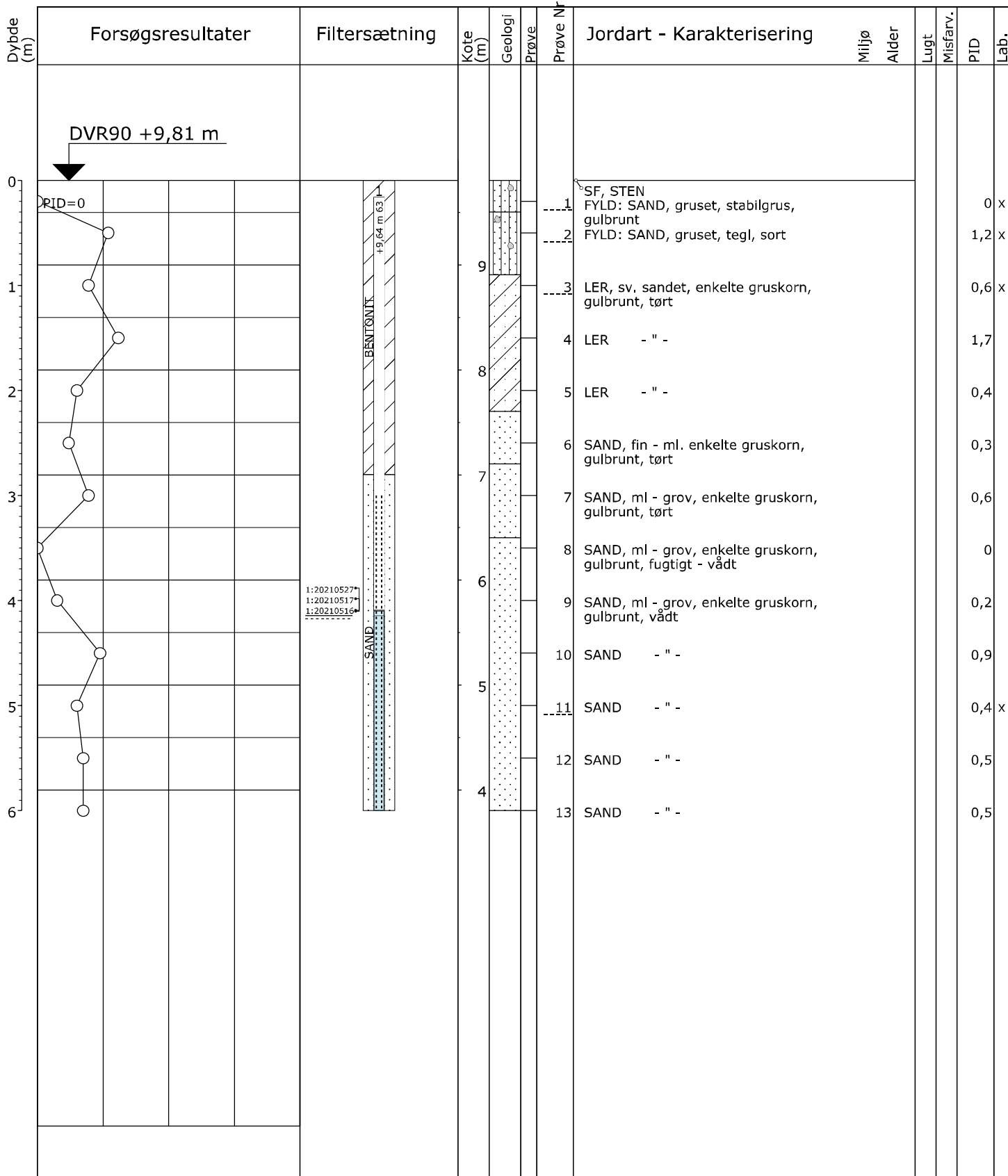
○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 9,57 m						Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 639128 (m) Y: 6133258 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.17 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B5**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 2/2

NIRAS **Borejournal**



1:20210527
1:20210517
1:20210516

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 9,64 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
Projektion: UTM32E89
X: 639136 (m) Y: 6133256 (m) Plan:

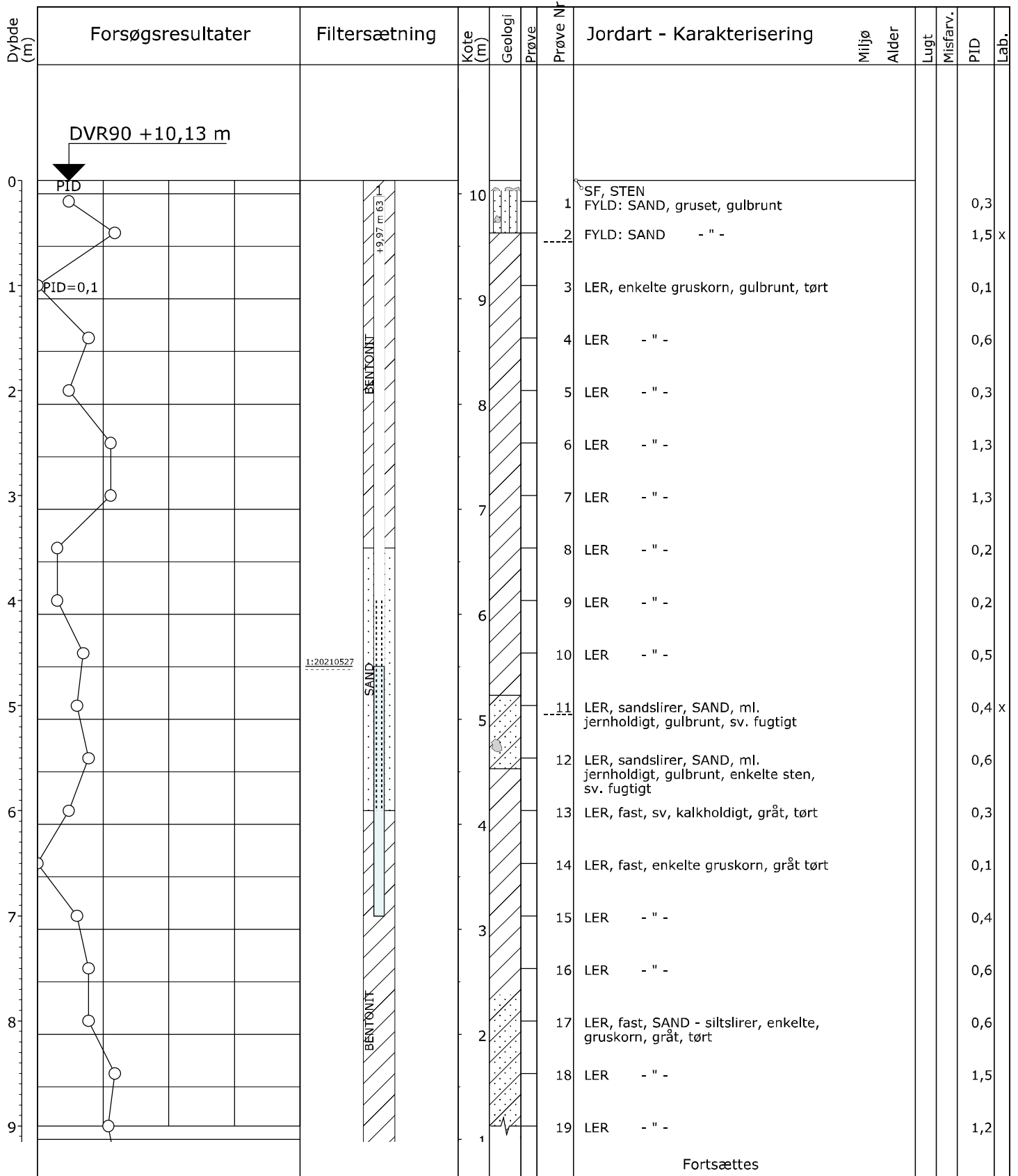
X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.17 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B6**
Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1



Borejournal



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 9,97 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør

Projektion: UTM32E89

X: 639150 (m) Y: 6133256 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.11 Bedømt af: MHP

Udarb. af: TORO

Kontrol:

Godkendt:

DGU Nr.:

Dato:

Boring: B7

Bilag:

S. 1/2



Borejournal

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
9						19	LER - " -					1,2	
						20	LER - " -					1,7	
10						21	LER - " -					2,9	

Fortsat

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 9,97 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639150 (m) Y: 6133256 (m) Plan:

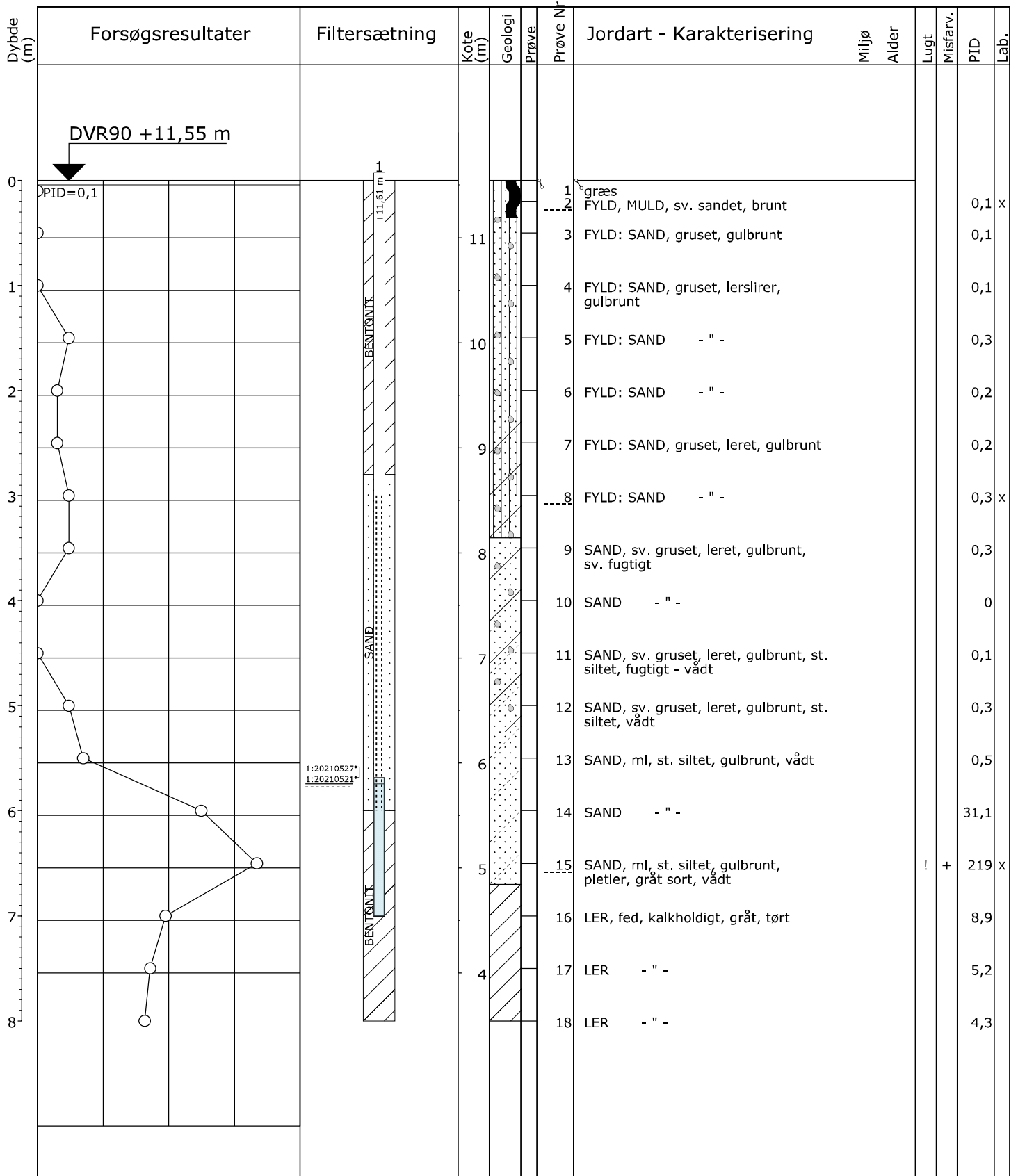
X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.11 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B7**
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 2/2



Borejournal



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 11,61 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639114 (m) Y: 6133238 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B8**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	DVR90 +11,89 m																		
0	PID=0									1	FYLD: SAND, gruset, stabilgrus, gulbrunt						0		
0										2	FYLD: SAND - " -						0	x	
1										3	SAND, fint, lerslirer, gulbrunt, tørt						0	x	
1										4	SAND - " -						0,2	x	
2										5	LER, fed, enkelte gruskorn, gulbrunt, tørt						0,2		
2										6	LER, fed, enkelte sandslirer, gulbrunt, fugtigt - vådt						0,1		
3										7	LER, fed, få sandslirer, sv. fugtigt, gulbrunt						0,1		
4										8	LER, fed, enkelte gruskorn, kalkholdigt, gråt, tørt						0,1		
4										9	LER - " -						0		
5										10	LER - " -						0,2		
5										11	LER - " -						0,2		

1:20210517
1:20210527

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 11,73 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639129 (m) Y: 6133211 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.18 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

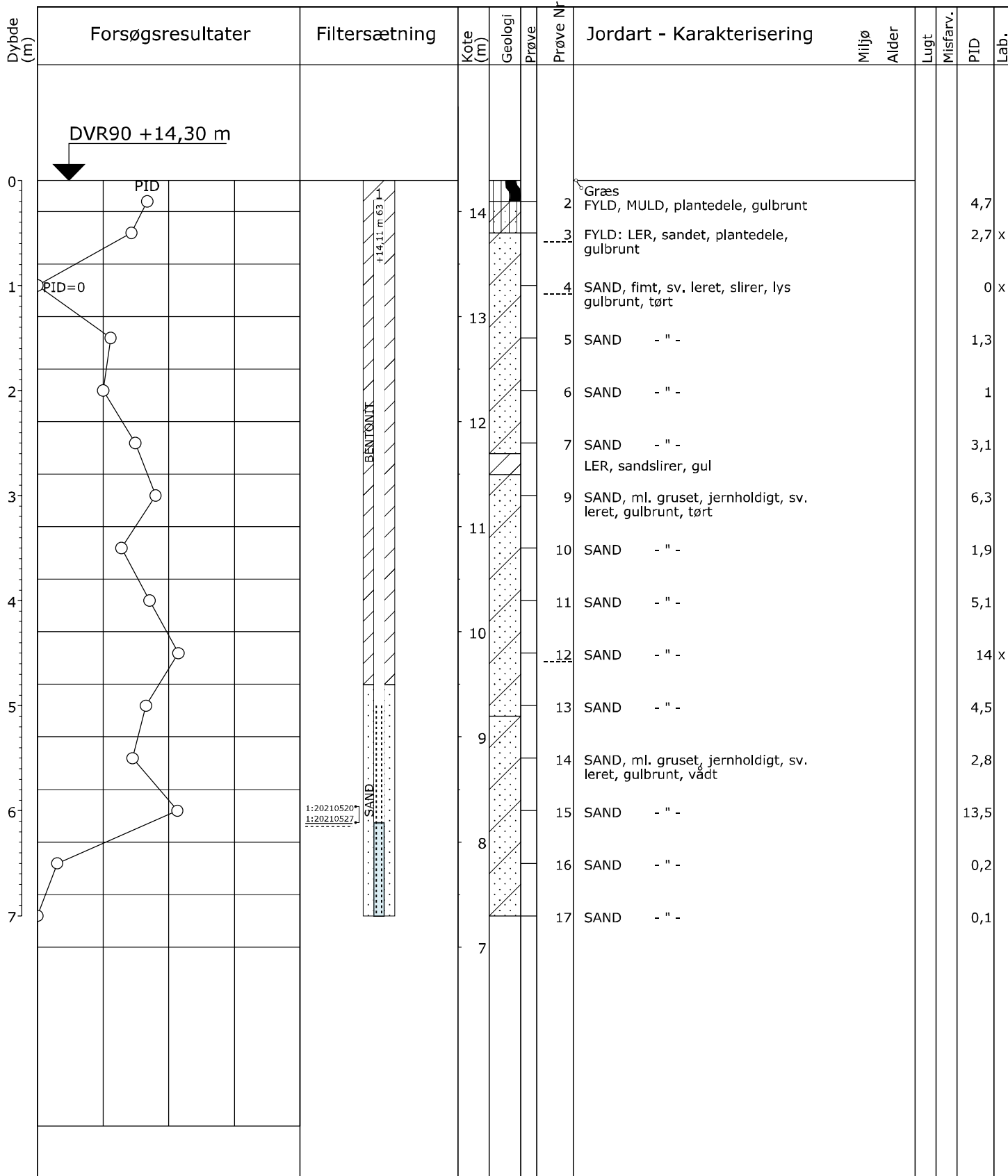
DGU Nr.:
 Dato:

Boring: B9

Bilag: S. 1/1



Borejournal



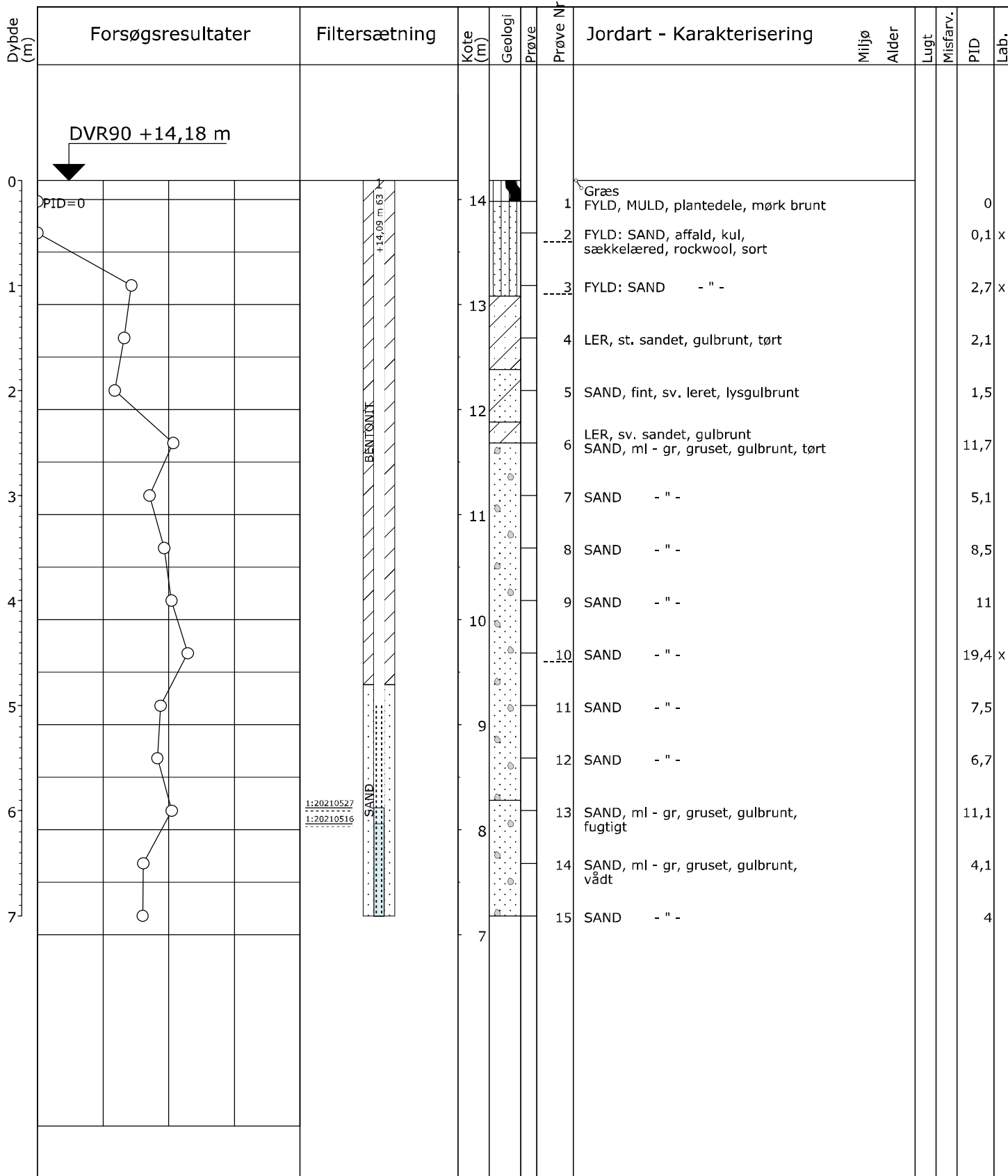
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 14,11 m Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 639079 (m) Y: 6133208 (m) Plan:				

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B10**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



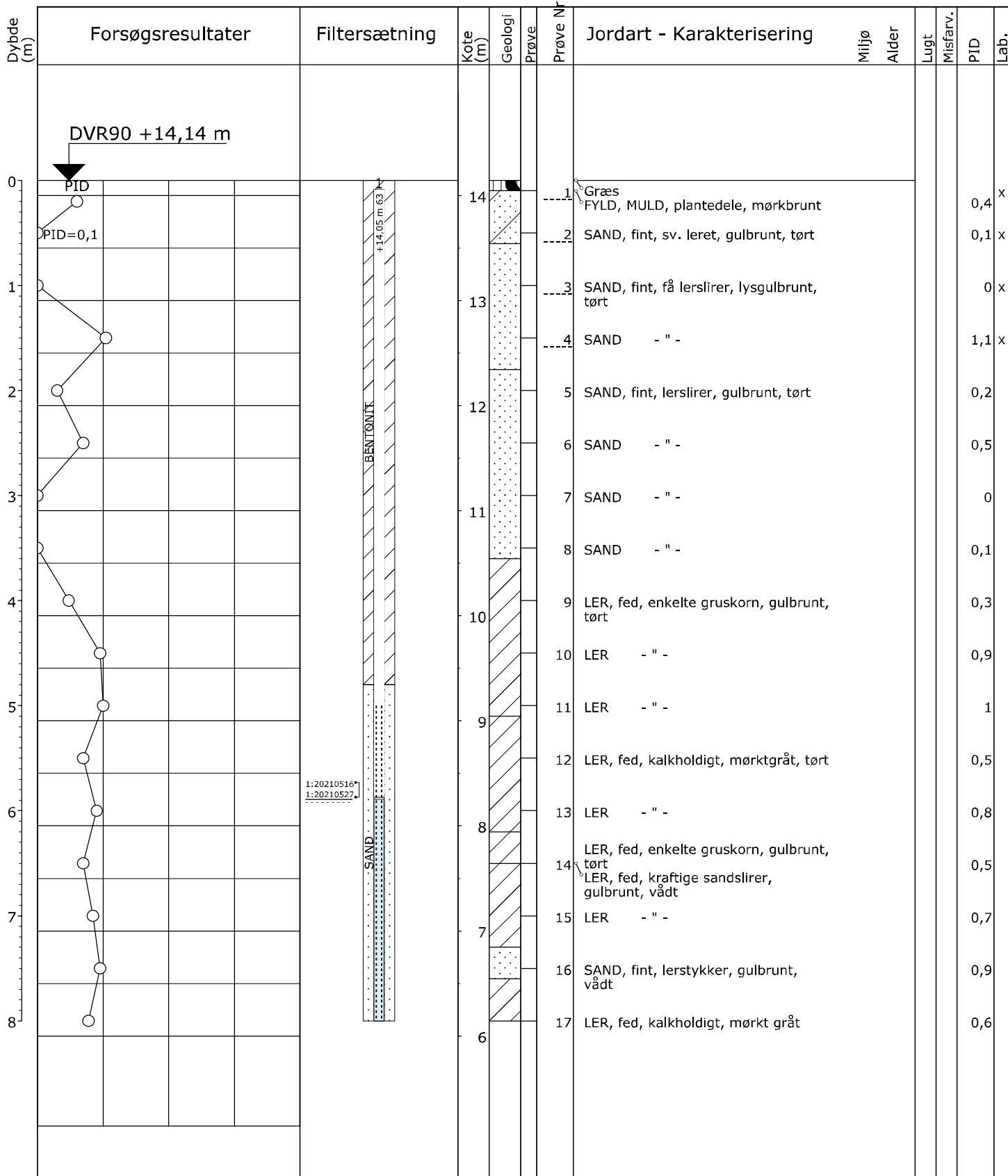
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 14,09 m Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 639070 (m) Y: 6133201 (m) Plan:				
X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet				

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B11**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



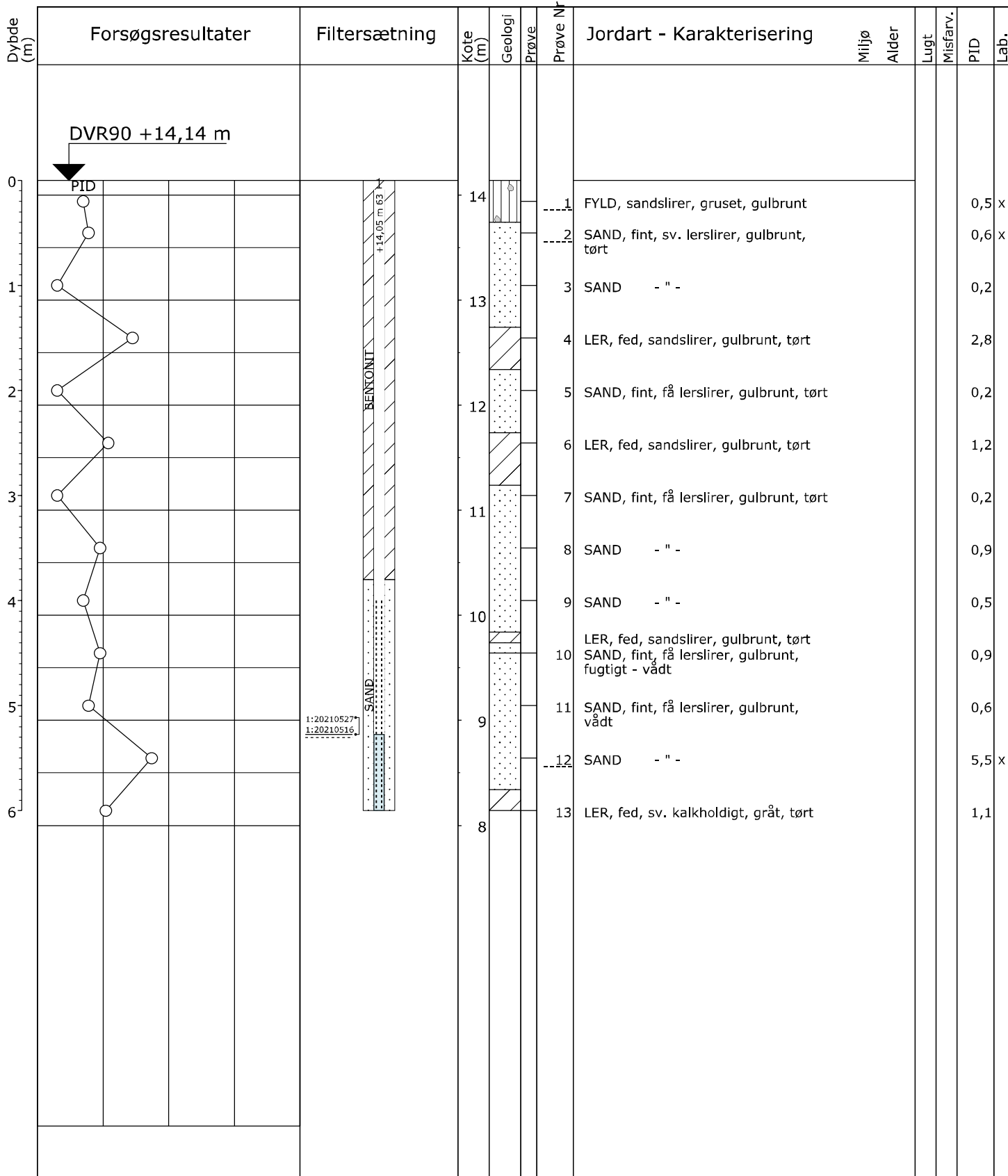
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	
○ 10	20	30	40	W (%)	
					X=Prøve udtaget til analyse
					! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
					Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 14,05 m
					Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
					Projektion: UTM32E89
					X: 639073 (m) Y: 6133187 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.12 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B12**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 14,05 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639075 (m) Y: 6133168 (m) Plan:

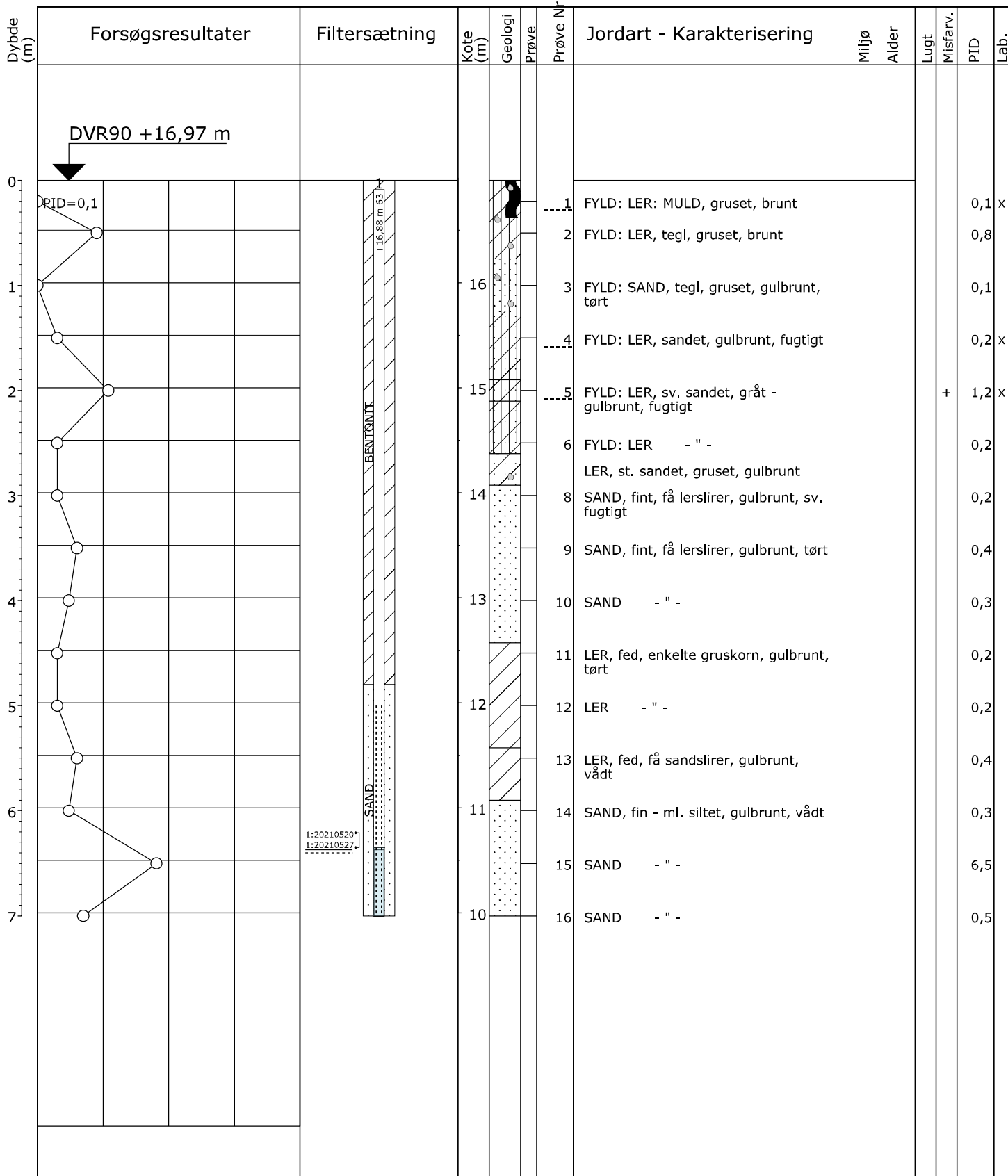
X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.12 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B13**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	
						X=Prøve udtaget til analyse
						! = Tydelig lugt observeret
						+ = Misfarvet
						- = Ikke Misfarvet
Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 16,88 m						
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 639124 (m) Y: 6133154 (m) Plan:						

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.12 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B14**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0	PID=0											Græs						
0							14			1	FYLD: SAND, gruset, muldblandet, brun						0	x
0										2	FYLD: SAND - " -						0	x
1							13			3	FYLD: SAND, sv. gruset, leret, gulbrunt, tørt						0	x
1										4	LER, st. sandet, gulbrunt, tørt						0	
2							12			5	SAND, fint, få lerslirer, gulbrunt, tørt						0,1	
2										6	LER, fed, få sandslirer, gulbrunt, tørt						0,1	
3							11			7	LER - " -						0	
3										8	LER, fed, enkelte gruskorn, sv. jernholdigt, gulbrunt, tørt						0,1	
4							10			9	LER - " -						0,1	
4										10	LER - " -						0,1	
5							9			11	LER - " -						0,1	
5										12	LER - " -						0	
6							8			13	LER - " -						0	
6										14	LER, st. sandet, gulbrunt, fugtigt - vådt						0,4	
7							7			15	LER, st. sandet, gulbrunt, vådt						0,7	x
7										16	LER, fed, kalkholdigt, gråt, tørt						0,2	
8							6			17	LER - " -						0,1	

1:20210527
1:20210516



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 13,96 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
Projektion: UTM32E89
X: 639097 (m) Y: 6133201 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.12 Bedømt af: MHP
Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

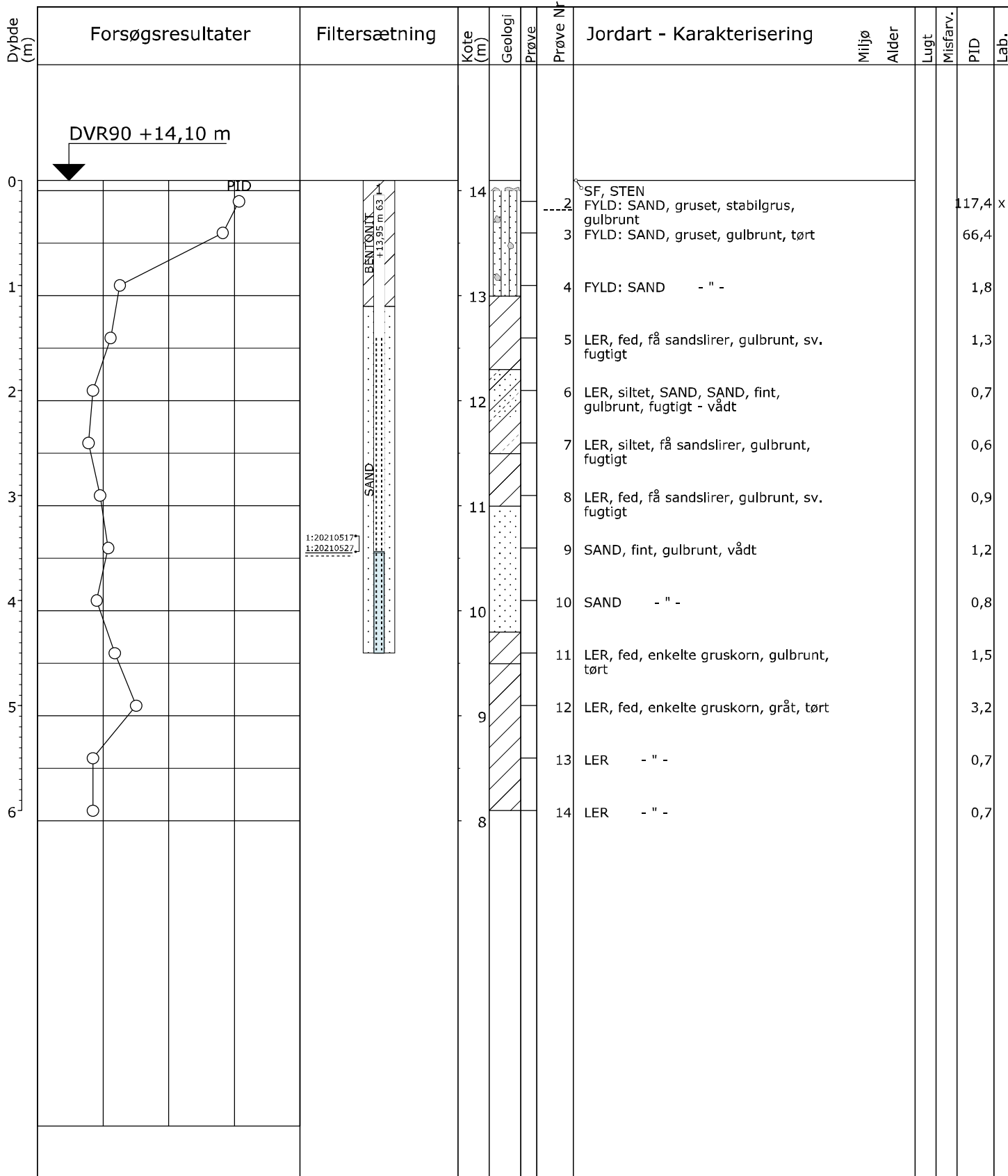
DGU Nr.:
Dato:

Boring: B15

Bilag: S. 1/1



Borejournal



○	1	10	100	1000	PID (ppm)								
○	10	20	30	40	W (%)								

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 13,95 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639089 (m) Y: 6133166 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.12 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B16**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.			
0	PID=0																				
0							14			1	FYLD: SAND, gruset, stabilgrus, gulbrunt, tørt							0			
											2	FYLD: SAND - " -								0	
1											3	SAND, fint, sv. leret, gulbrunt, tørt								0	
											4	LER, st. sandet, gulbrunt, tørt								0	
											5	LER, fed, få jernudfældninger, gulbrunt, tørt								0	
2											12	LER - " -								0	
											6	SAND, ml - gr, gruset, lerslirer, gulbrunt, vådt								0,1 x	
3											11	LER, fed, sandslirer, gulbrunt, tørt									0,4 x
											8	LER, fed, sandslirer, gruset, gulbrunt, vådt								0,1	
4											10	LER - " -									0,1
											10	SAND, siltet, lerslirer, gruset, gulbrunt, vådt									0,2
5										9	SAND - " -									0,3	

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 13,91 m

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
Projektion: UTM32E89
X: 639125 (m) Y: 6133170 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

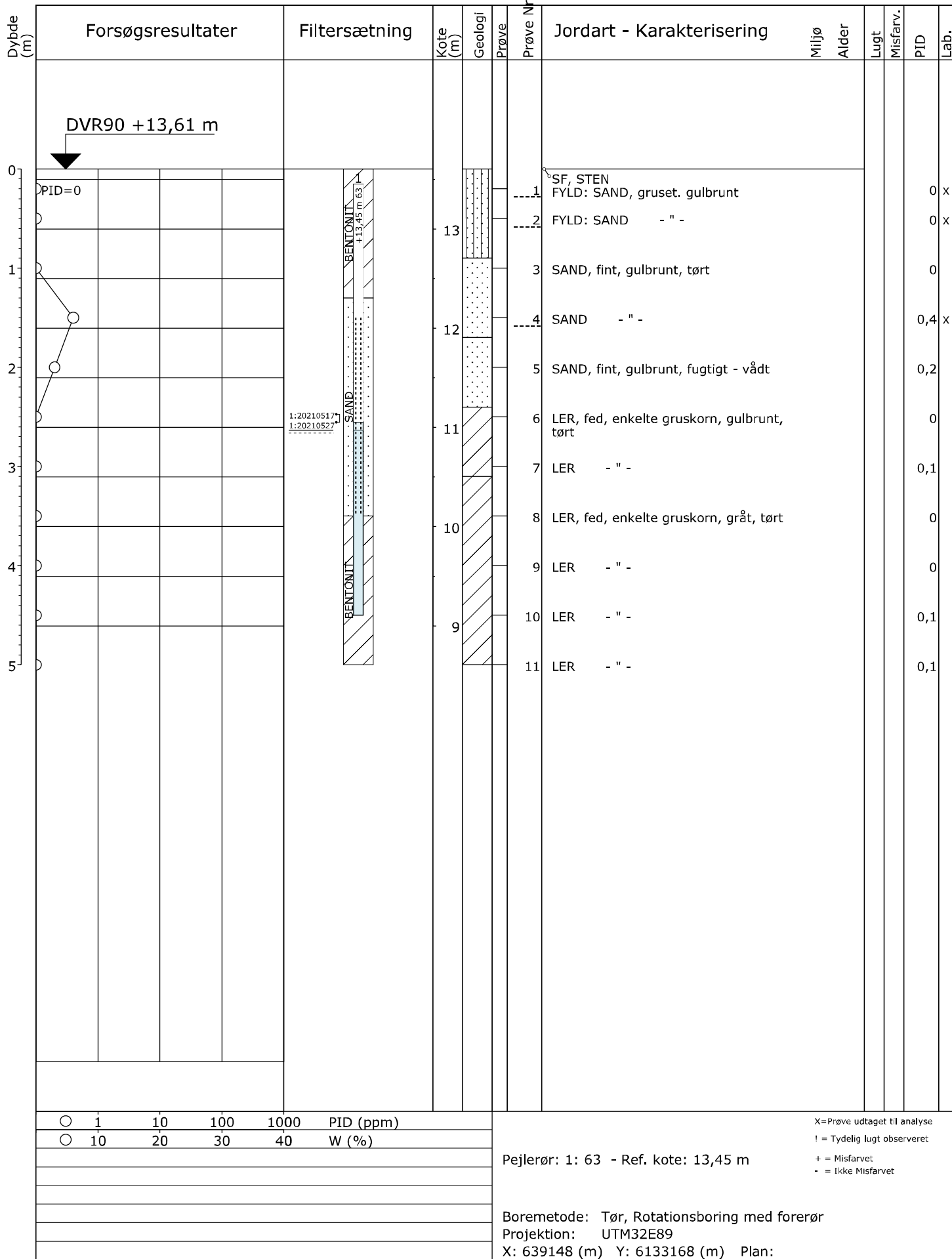
Boret af: Geo- og Miljøboringer ApS Dato: 2021.05.17 Bedømt af: MHP
Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

DGU Nr.:
Dato:

Boring: **B17**
Bilag: S. 1/1



Borejournale



Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.17 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

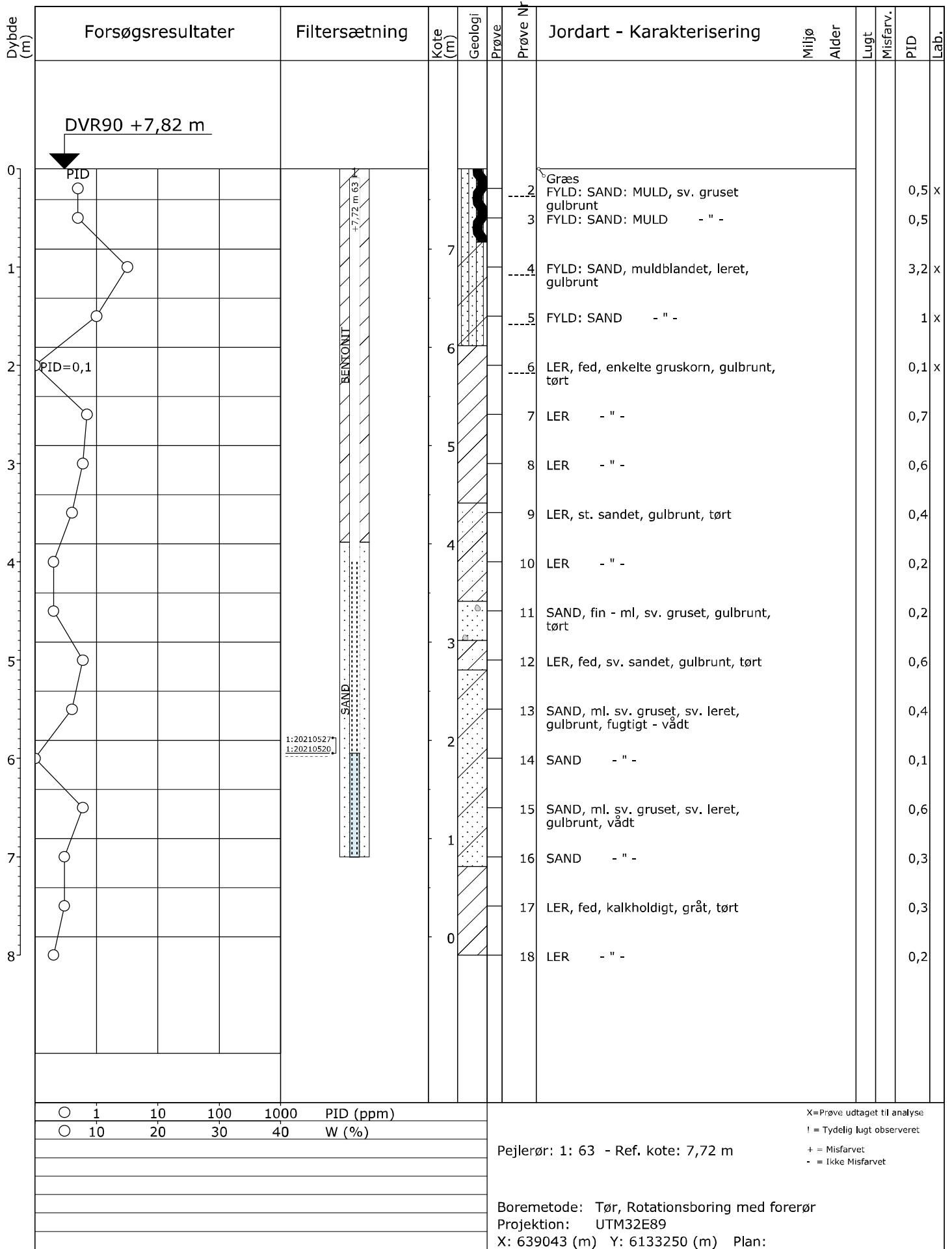
DGU Nr.: Dato:

Boring: B18

Bilag: S. 1/1



Borejournal



Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

DGU Nr.:
 Dato:

Boring: B19

Bilag: S. 1/1



Borejournal

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0													
	DVR90 +6,94 m												
0						1	FYLD: SAND, gruset, stabilgrus, brunt					10	x
0,2						2	FYLD: SAND, gruset, tegl, brunt					26,3	x
1					6	3	LER, st. sandet, enkelte gruskorn, gulbrunt, tørt					69,9	x
1,5						4	LER - " -					13,9	
2					5	5	LER - " -					45,4	
2,5						6	LER - " -					12,8	
3					4	7	LER, fed, enkelte gruskorn, gulbrunt, tørt					2,6	x
3,5						8	LER, sandslirer, gulbrunt, tørt					0,5	
4					3	9	LER, fed, enkelte gruskorn, gulbrunt, tørt					0,3	
4,5						10	LER - " -					0,7	
5					2	11	LER, fed, kalkholdigt, gråt, tørt					0,3	
5,5						12	LER - " -					0,9	
6					1	13	LER - " -					1,6	
6,5						14	LER - " -					0,2	
7					0	15	LER - " -					0,2	
7,5						16	LER - " -					0,2	
8					-1	17	LER - " -					0,2	
8,5						18	LER - " -					0,2	
9					-2	19	LER - " -					0,2	

Fortsættes

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639055 (m) Y: 6133239 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.18 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

DGU Nr.:
 Dato:

Boring: B20
 Bilag: S. 1/2



Borejournal

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Fortsat							
9			-2			19	LER	- " -					0,2	
						20	LER	- " -					0,3	
10			-3			21	LER	- " -					2	

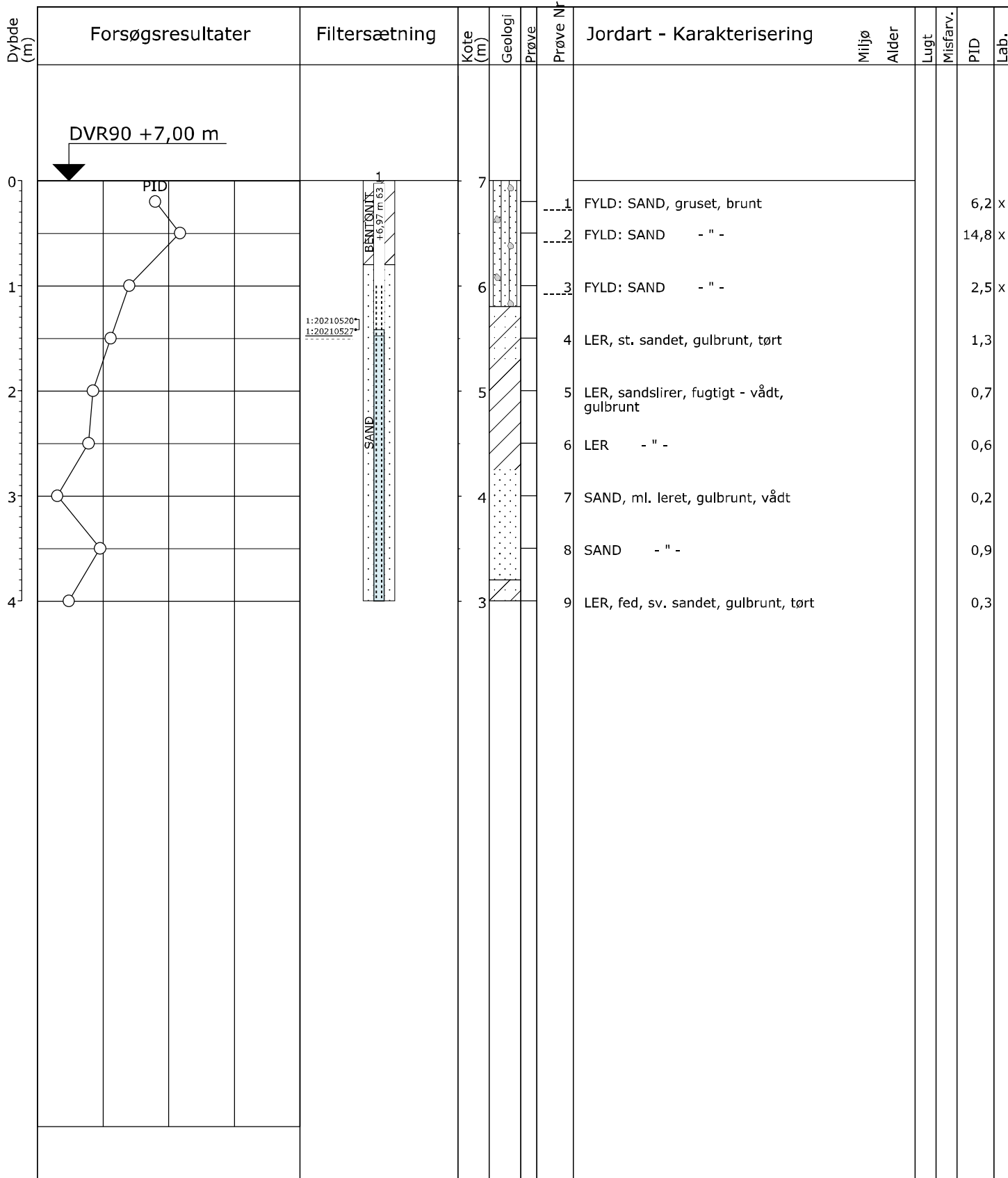
○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

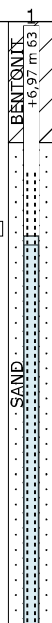
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639055 (m) Y: 6133239 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.18 Bedømt af: MHP DGU Nr.: Boring: B20
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 2/2



1:20210520
1:20210527



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 6,97 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639066 (m) Y: 6133249 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt:

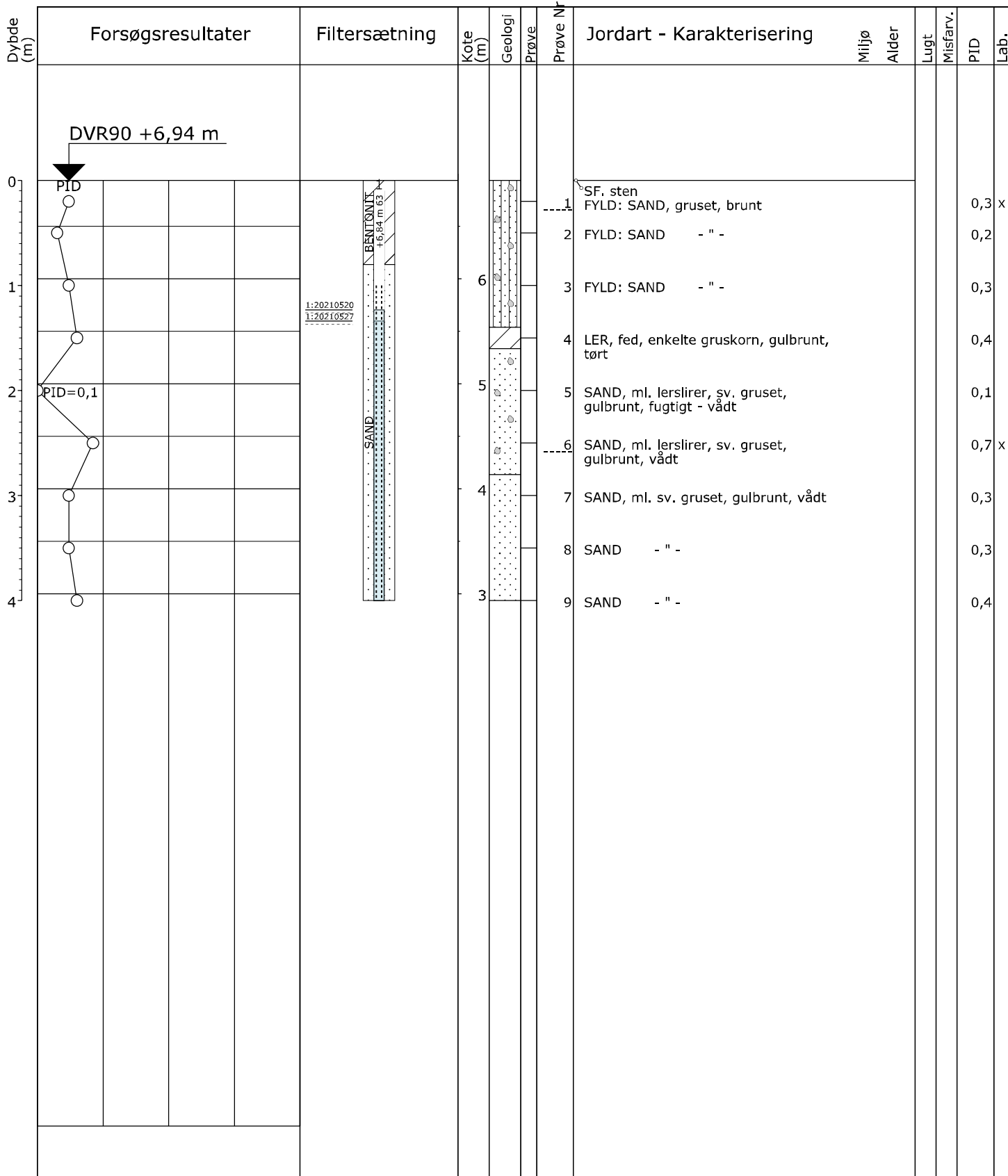
DGU Nr.:
 Dato:

Boring: B21

Bilag: S. 1/1



Borejournal



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 6,84 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639076 (m) Y: 6133243 (m) Plan:

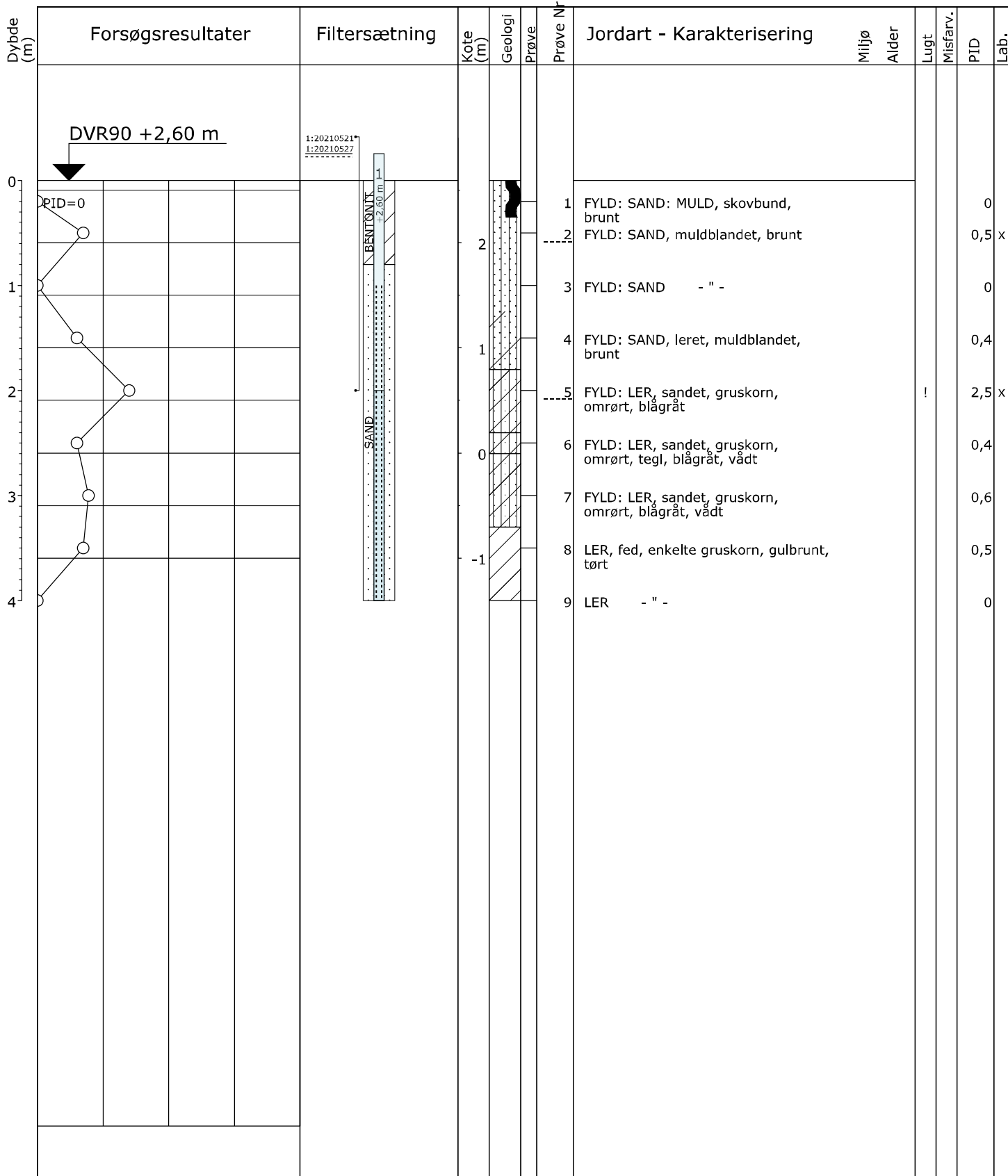
X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.19 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B22**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: - Ref. kote: 2,60 m						Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 639115 (m) Y: 6133308 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B23**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	DVR90 +1,67 m																		
0	PID					1:20210527 1:20210521													
0										1	1	FYLD: SAND, muldblandet, brunt						0,3 x	
0										1	2	FYLD, sand ml. kornet, sv. gruset, brunt, fugtigt - vådt						0,3	
1										1	3	SAND, ml. lys, brunt, vådt						0,3 x	
1										0	4	LER, fed, lysgråt, tørt						0,5	
2										0	5	LER, fed, mørkegråt, tørt						0,2	
2										-1	6	LER - " -						0,2	
3										-1	7	LER - " -						0,3	
3										-2	8	LER - " -						0,3	
4																			

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)


X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

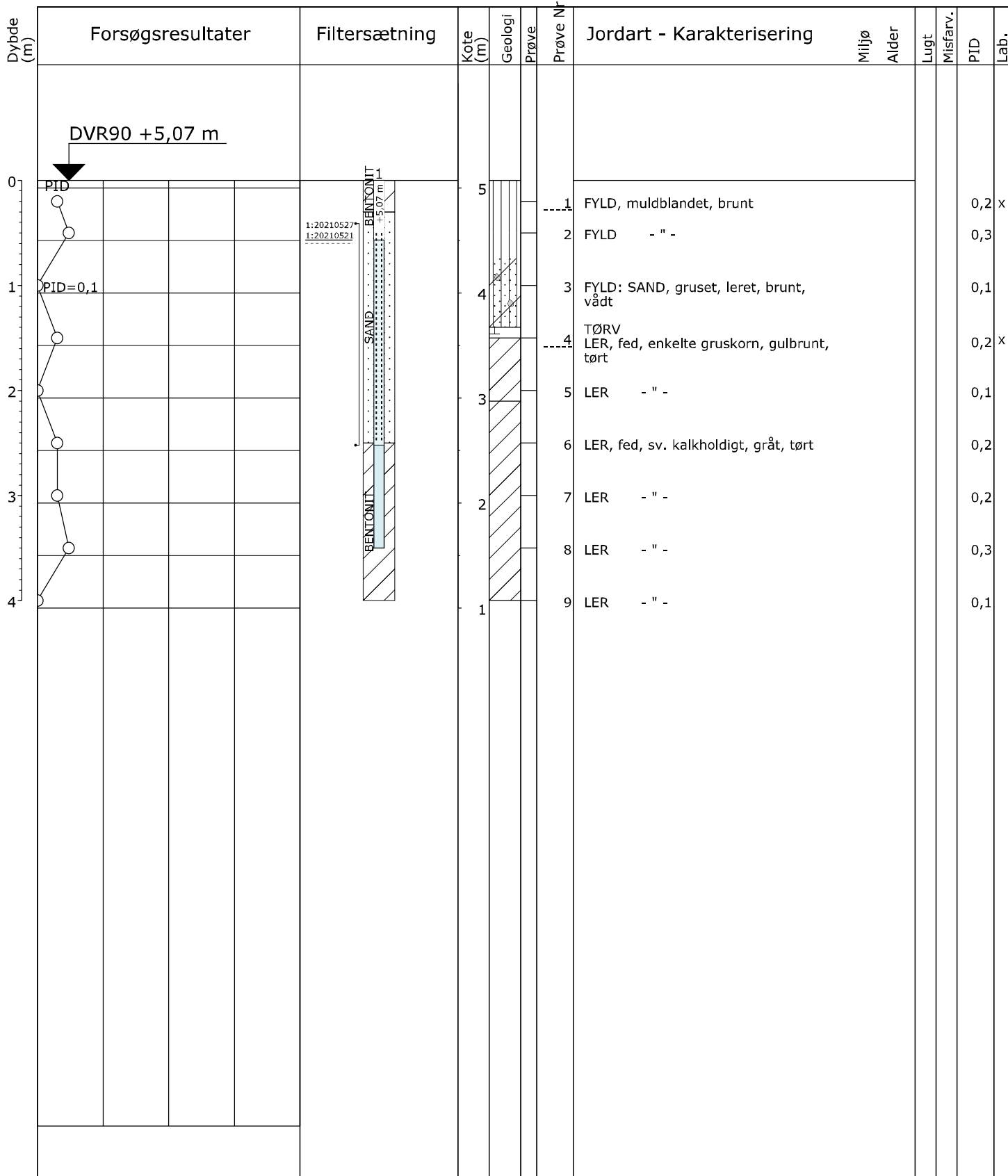
Pejlerør: 1: - Point + Top: 1,58 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639054 (m) Y: 6133286 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B24**
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1


Borejournal



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	

Pejlerør: 1: - Point + Top: 5,07 m

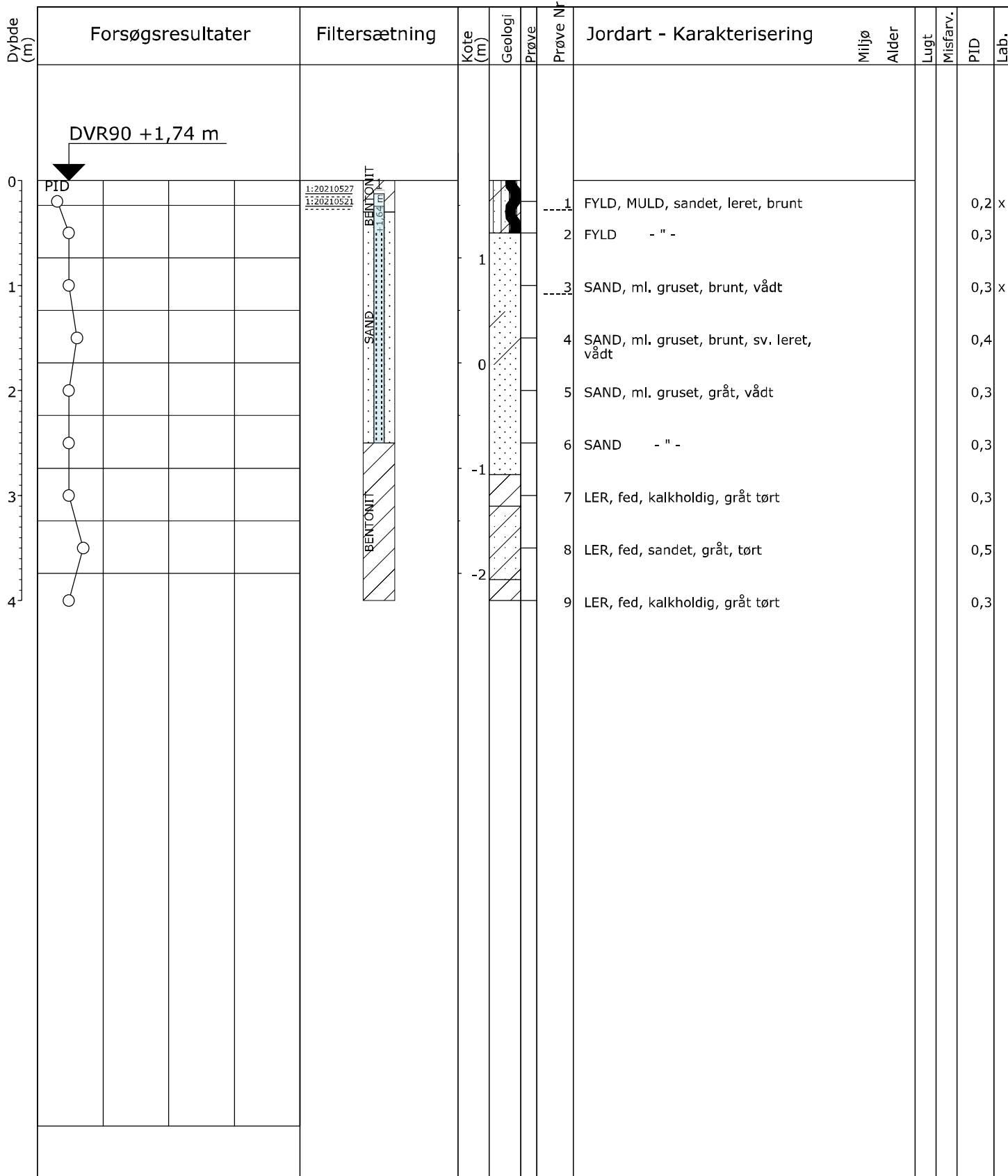
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639062 (m) Y: 6133294 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B25**
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	

Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,64 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639047 (m) Y: 6133278 (m) Plan:

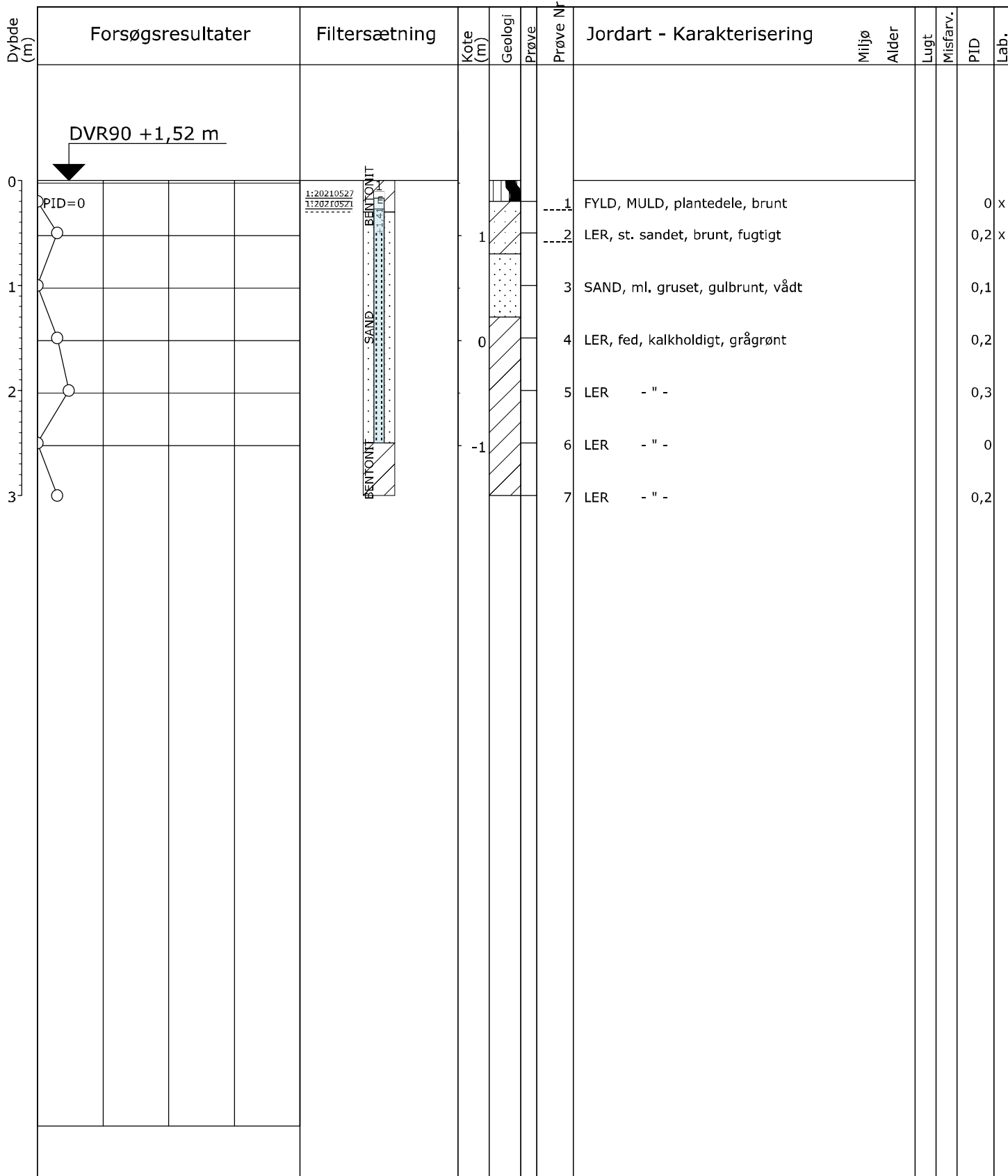
X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B26**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**




○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	
						X=Prøve udtaget til analyse
						! = Tydelig lugt observeret
						+ = Misfarvet
						- = Ikke Misfarvet
						Pejlerør: 1: - Ref. kote: 1,41 m
						Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
						Projektion: UTM32E89
						X: 639044 (m) Y: 6133289 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.20 Bedømt af: MHP DGU Nr.: **Boring: B27**

Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0					 1:20210428					1	FYLD, MULD, sandet, leret, mørkebrunt, tørt							
											2	LER, sandet, lysebrunt, tørt						
1											3	LER, sandet, gråbrun, tørt						
											4	LER, sandslirer, lysegrå, vådt						
2																		

DVR90 +1,85 m



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: 63 - Ref. kote: 1,69 m

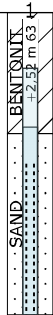
Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639098 (m) Y: 6133309 (m) Plan:

Sag: 10411449 Korsør Brandskole
 Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.27 Bedømt af: HSL DGU Nr.: **Boring: B28**
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1


Borejournal

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0																		
1					1:20210527 1:20210428						1 FYLD, MULD: LER, sandet, lysebrunt, tørt 2 LER, tynde sandstriber, sv. fugtigtige, striber, brun							
2											3 LER - " - 4 SAND, ml. gruset, sv. leret, våd							

DVR90 +2,56 m



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: 63 - Point + Top: 2,52 m

Boremetode: Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 639115 (m) Y: 6133307791 (m)

X=Prøve udtaget til analyse
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 10411449 Korsør Brandskole

Boret af: Geo- og Miljøboringer A/S Dato: 2021.05.27 Bedømt af: HSL DGU Nr.: **Boring: B29**
 Udarb. af: TORO Kontrol: Godkendt: Dato: Bilag: S. 1/1

NIRAS **Borejournal**

BOREJOURNAL

SAG :	Slagelse Brand og Redning				Sagsleder:	0				
Sag nr.:	10411449-004				Side:					
Bemærkninger	Tilbagefyld	Filter	Laggrænse	Dybde (m)	Prøve	Jordartsbeskrivelse	Lugt	Misfravning	PID	
Høve 10				0,25		Muld, Sandet, st. gruset, MB Do + st. leret				
Høve 11				1		Ler, Sandet, st. gruset, brun-lysebr.				
Høve 12				2		Muld, Sandet, st. gruset, MB + rødler Do				
Høve 12 = Høve 13				3		Do + st. leret Muld, Sandet, MB, rødler				
Høve 14				4		Do Ler, f. m. Sandet, st. muld, brun-lysebr., rødler, grønt				
Høve 14				5		Ler, gruset, st. muld, grønt Ler, st. sandet, rødler, st. gruset, grønt Do				
Høve 17				6		Muld, Sandet, rødler, MB Do				
Høve 17				7		Do + entl. rødler				
Høve 18				8		Muld, st. Sandet, rødler MB Muld, st. Sandet, MB Do				
Høve 26				9		Muld, Sandet, st. gruset, rødler, MB Do + leret				
Høve 26				10		Ler, fast-hård, st. Sandet, brun-lysebr.				
Boringsnr.:	B		Er boringen foret? JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>		Top		Bund		Diameter	
Tilsyn/init.:	FSM		Hvorfor?		Filter 1:		Filter 2:			
Dato:			I hvilken dybde? m u.t.							
Boremetode:	Snegl				Tilbagefyld:					
Borediameter:	6"		Er boringen forgravet? JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>							
Boreentreprenør:	0,000		I hvilken dybde? m u.t.							
Boreformand:										

BOREJOURNAL

SAG :	Slagelse Brand og Redning	Sagsleder:	0						
Sag nr.:	10411449-004	Side:							
Bemærkninger	Tilbagefyld	Filter	Laggrænser	Dybde (m)	Prøve	Jordartsbeskrivelse	Lugt	Misfravning	PID
Hævet } Hævet } = 46 } Graft 3 } Ref.				1		Muld, Sandet, J. g. MB / MB Ler, sand, J. muld / Sandet do mm			
				2		Ler, sand - hard, N. Sandet, J. g. - MB			
				3		Muld, leret, sandet, rødler, MB Do			
				4		Ler, muld, sandet, J. g. MB Muld, rødler, N. Sandet, J. g. - MB			
				5		Sand, fint, kseg. g. D. + SK. leret			
				6					
				7					
				8					
				9					
				10					
Boringsnr.:	B	Er boringen foret? JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>		Top		Bund	Diameter		
Tilsyn/init.:	FSM	Hvorfor?		Filter 1:					
Dato:		I hvilken dybde? m u.t.		Filter 2:					
Boremetode:	Snegl			Tilbagefyld:					
Borediameter:	6"	Er boringen forgravet? JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>							
Boreentreprenør:	0.000	I hvilken dybde? m u.t.							
Boreformand:									

Bilag 7

Feltskemaer

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	18-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Slange:		Fast placeret i boring ?	

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpeid	Tid for pumpestart/fejlmåling	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t.min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t.min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
B2		09:06:00	6,97	7,87									Tømt X 5
		11:15:00											Vandprøve udtaget
B4		09:10:00	6,26	6,94		10:58							Prøve udtaget ved at tømme slange manuelt, for lidt vand.
		10:58:00											Vandprøve udtaget. Prøver taget: 1 PFOS, 3 PogT.
B5		09:15:00	3,90	4,84									B5, B6, B7 oversvømmet. Prøvetagning udsat til onsdag.
B6		09:17:00	3,98	5,89									
B7		09:20:00	6,79	6,85									
B15		12:14:00	5,89	7,76		12:45							Pumpet tør
		13:03:00	6,55										Pumpet tør
		13:19:00											Pumpet tør
		14:18:00											Vandprøve udtaget
B10			-	5,86									Ingen vand - Bores om i morgen
B11		12:18:00	6,03	6,62		12:47							Pumpet tør
			5,88			13:07							Pumpet tør
						13:23							Pumpet tæt
						14:30							Vandprøve udtaget

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	18-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpeid	Tid for pumpestart/færd målingen	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	ilt	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t.min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t.min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
B12		12:21:00	5,78	7,42		12:58							Pumper kontinuerligt
		13:15:00					220 ml/h	1089	11	84	7,33	7,28	Flowcelle monteret 13:10
		13:23:00						1103	11,1	84	7,28	8,05	
		13:40:00						1110	11,2	81	7,25	8,48	
B13		12:23:00	5,18	5,81									
		14:57:00											Pumpet tør
		15:11:00	5,25										Pumpet tør
		15:22:00											Vandprøve udtaget

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	19-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpe tid	Tid for pumpestart/færd mængde	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	ilt	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t.min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t.min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
						12:57							Vandprøve udtaget
B17		11:58:00	3,21	4,78		12:32							Pumper kontinuerligt
						12:51							Flowcelle ,noteret
						13:12		470	9,9	136	7,57	6,97	
						13:18		467	10	120	7,57	6,93	
						13:25		490	10	125	7,61	6,94	Prøve udtaget
B16		12:00:00	3,39	4,26									
						13:43							1pumpet tør
		13:49:00	3,52										Pumpet tør
		13:55:00	3,54										Pumpet tør
		14:09:00											Pumpet tør
		14:12:00											Pumpet tør
						14:20							Prøve udtaget
B9		15:12:00	1,89	4,27									
						15:30							Pumper kontinuerligt, flowcelle monteret
						15:40		1020	10,8	129	7,38	10,2	

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	19-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpe tid	Tid for pumpestart/fejlmåling	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t.min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t.min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
						15:57		992	10,8	130	7,36	10,2	
						16:02		986	10,9	135	7,34	10,1	Vandprøve udtaget
B1			5,02	6,75									
						15:39							Pumper kontinuerligt
						15:46		927	11,9	130	7,31	9,76	Flow for lavt, lader brønden løbe til
						16:26							Prøve udtaget (liter- flaske godt halvt fyldt)

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	20-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejlning	Vandspejl	Bundpejlning	Vejl.pumpe tid	Tid for pumpestart/fejlmålinger	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	IlH	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t:min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t:min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlpekt. og terræn mm.
B19		10:09:00	5,85	6,79									
						10:45							Pumpet tør
						11:07							Pumpet tør
						11:18							Pumpet tør
						11:26							Pumpet tør
						11:33							Pumpet tør
						11:45							Prøve udtaget
B21		10:13:00	1,39	3,69									
						10:52	0,4						Pumper kontinuerligt, flowcelle monteret
						11:08		3800	9,4	157	7,12	6,87	
						11:17		3680	9,5	154	7,01	6,58	
						11:22		3640	9,5	158	7,08	6,34	
						11:55							Prøve udtaget
B22		10:16:00	1,13	3,51									
						11:20	2						Pumper kontinuerligt



SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	20-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Slange:		Fast placeret i boring ?	

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpe tid	Tid for pumpestart/fejlmålinger	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Leedingsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t:min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t:min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
						11:42		1628	9,4	158	7,16	2,58	
						11:57		1624	9,3	158	7,16	2,87	
						12:00							Prøve udtaget
B10		12:39:00	5,92	6,86									
						12:48							Pumpet tør
		12:50:00	5,94			12:50							Pumpet tør
		13:15:00	5,92			13:15							Pumpet tør
		13:30:00	5,92			13:30							Pumpet tør
						13:40							Prøve udtaget
B14		12:52:00	6,26	6,84									
						13:08							Pumpet tør
		13:25:00	6,28			13:25							Pumpet tør
		13:33:00	6,28			13:33							Pumpet tør
						13:44							Pumpet tør
						13:50							Pumpet tør
						14:00							Prøve udtaget

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	21-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpe tid	Tid for pumpestart/færd mængde	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t:min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t:min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
B24		09:53:00	0,17	3,24		10:24							
						10:30	1,3						Flowcelle monteret
						10:36		1875	9,5	149	7,27	7	
						10:51		1884	9,5	151	7,21	6,78	
						11:16		1916	9,6	143	7,22	5,82	
						11:20							Prøve udtaget
B25		09:55:00	0,57	3,45		10:24							
						10:33	0,8						Stabilt flow, flowcelle mon
						10:43		2470	8,6	150	7,26	9,03	
						10:54		2460	8,6	151	7,23	8,94	
						11:08		2480	8,7	153	7,23	8,32	
						11:30							Prøve udtaget
B26		09:56:00	0,15	2,28		10:26							
						10:40	0,8						Stabilt, flowcelle mon
						10:47		1469	8,2	149	7,14	6	
						10:56		1464	8,2	150	7,01	5,91	

SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	21-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:	Fast placeret i boring ?
Slange:	Fast placeret i boring ?

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpeid	Tid for pumpestart/fejlmålinger	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t.min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t.min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
						11:37		1457	8,3	151	7,04	5,41	
						11:40							Prøve udtaget
B27		09:58:00	0,16	2,58		10:27							
						10:42	2						Flowcelle mon
						10:50		1442	10,1	150	7	5,5	
						11:04		1424	10,2	152	6,94	3,27	
						11:51		0,59	10,3	151	6,92	2,39	
						11:50							Prøve udtaget
B3		12:48:00	1,63	3,82		13:12							
						13:15	0,4						Stødpumper, flowcelle monteres
						13:24		1414	9,1	128	7,01	6,63	
						13:44		1417	9,5	133	6,99	6,65	
						13:51							Lavt flow, pumper afbrudt
						14:00							Prøve udtaget
B23		12:49:00	2,00	3,88		13:12							
						13:15	2						Pumper fint, flowcelle monteres



SAG

Sagsnavn:	Korsør brandskole	Dato:	21-05-2021
Sags nr.:	10411449	Prøvetager:	
Sagsleder:	JKJ	Rekvirentens navn:	

UNDERSØGELSESMÅL / ANALYSER

Laboratorium:	ALS	Undersøgelsesformål:	Indledende undersøgelse
---------------	-----	----------------------	-------------------------

UDSTYR

Pejl inkl. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Pumpe inkl. evt. udstyrsnr.:		Fast placeret i boring ?	
Slange:		Fast placeret i boring ?	

FELTMÅLING (ikke akkrediteret ydelse)

Boring	Dimension	Tid for pejling	Vandspejl	Bundpejling	Vejl. pumpe tid	Tid for pumpestart/fejlmåling	Flow	Feltmåling					Bemærkninger
								Ledningsevne	Temperatur	Redox	pH	lit	
Boring-filter-a,b...	(mm)	(t:min)	(m u.MP)	(m u.MP)	(min)	(t:min)	(l/min.)	µS/cm	(°C)	(mV)		(mg/l)	Klarhed, udfældning, farve, lugt, filtrering, konservering, VP udtaget, pumpeplacering, fri fase, afstand mlm. pejlepkt. og terræn mm.
						13:38		1675	7,9	121	6,98	2,27	
						13:52		1671	8	130	7	3,3	
						14:00		1667	8,1	116	6,99	4,37	
						14:05							Prøve udtaget
B8		14:32:00	5,81	6,94		14:40							Pumpet tør
		14:50:00	5,60			14:50							Pumper tør, ikke meget vand
		15:10:00	-		#####	15:10							1/2 L udtaget ved at trække pumpe op
						15:42							Prøv m pfos + p og t afsendt, fortsat meget lidt vand i boring (ikke nok til udslag på pejl)
B7		14:47:00	6,81	6,85									

SAG

Sagsnr.:	1041449	Sagsleder:	
Lokalitet:	KORSØR BRANDSKOLE	Udført af:	FSM
Pejl inkl. udstyrsnr.:		Dato:	27-05-2021

VEJRFORHOLD

Beskrivelse:			
Udetemperatur:	13 °C	Luftryk:	mbar

FELTMÅLING

Boring	Boringsdimension	Tid for pejling	Pejling	Bundpejling	Bemærkning
(ID)	(mm)	(t:mm)	(m u.MP)	(m u.MP)	
B1	63	10:05	2,26	6,5	
B10	63	10:12	5,93	7,9	
B11	63	10:13	5,88	6,2	
B12	63	10:17	5,8	7,3	
B13	63	10:19	5,18	5,5	
B14	63	10:32	6,28	6,7	
B15	63	10:07	5,71	7,7	
B16	63	10:23	3,4	4	
B17	63	10:26	3,22	4,6	
B18	63	10:28	2,48	4	
B19	63	09:42	5,85	6,7	
B2	63	09:27	6,98	7,5	
B21	63	09:56	1,45	3,45	
B22	63	09:59	1,24	3,6	
B23	63	08:59	2,06	3,6	
B24	63	11:50	0,09	3,3	
B25	63	11:45	0,55	3,5	
B26	63	11:53	0,03	2,3	
B27	63	11:44	0,06	2,55	
B29	63	16:14	0,32	2	
B3	63	08:56	1,71	3,6	Vand i afslutning
B4	63	09:22	6,26	6,8	
B5	63	09:10	3,86	4,65	
B6	63	09:31	3,93	5,5	
B7	63	09:03	4,47	6,55	Vand i afslutning
B8	63	09:35	5,75	6,9	
B9	63	10:03	1,92	4	

Bilag 8

Fotobilag

Bilag 8: Fotos af målepunkternes placering

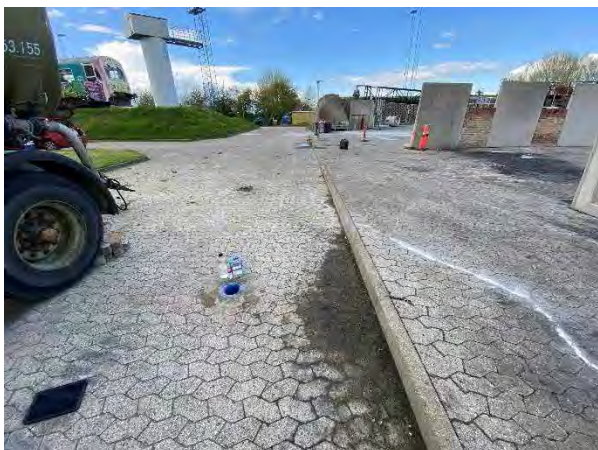


Foto 1: Vandprøvetagning fra B1, placeret ved Gasøvelsesplads og Skibsskrog.



Foto 2: Vandprøvetagning fra B2, placeret ved oplagsplads mod nordvest.



Foto 3: Vandprøvetagning fra B3, placeret ved olieudskiller (OU3).



Foto 4: Vandprøvetagning fra B4, placeret ved utæt brønd øst for oplagsplads mod nord.



Foto 5: Vandprøvetagning fra B5, placeret ved tidl. bålplads.



Foto 6: Vandprøvetagning fra B6, placeret ved tidl. brandkar.

Bilag 8: Fotos af målepunkternes placering



Foto 7: Vandprøvetagning fra B7 placeret ved tidl. tankbil til brandøvelser.



Foto 8: Vandprøvetagning fra B8 placeret ved olieseparator (OS1).



Foto 9: Vandprøvetagning fra B9, placeret ved slamtank.



Foto 10: Vandprøvetagning fra B10, placeret nord for plads ved Skibsskrog.



Foto 11: Vandprøvetagning fra B11, placeret ved olietanke (T6-T8) og vest for Skibsskrog.



Foto 12: Vandprøvetagning fra B12, placeret ved plads ved Skibsskrog.

Bilag 8: Fotos af målepunkternes placering



Foto 13: Vandprøvetagning fra B13, placeret ved plads ved Skibsskrog.



Foto 14: Vandprøvetagning fra B14, placeret syd for kopi af Storebæltstunnel.



Foto 15: Vandprøvetagning fra B15, placeret ved plads ved Skibsskrog.



Foto 16: Vandprøvetagning fra B16, placeret mellem tidl. olietank og overtændingscontainer.



Foto 17: Vandprøvetagning fra B17, placeret ved tidl. opbevaring af skum til slukning.



Foto 18: Vandprøvetagning fra B18, placeret øst for kopi af Storebæltstunnel.

Bilag 8: Fotos af målepunkternes placering



Foto 19: Vandprøvetagning fra B19, placeret nordvest for Brandhus.



Foto 20: Vandprøvetagning fra B21, placeret nord for Brandhus.



Foto 21: Vandprøvetagning fra B22, placeret øst for Brandhus.



Foto 22: Vandprøvetagning fra B23, placeret ved tidligere olieudskiller og halmballer.



Foto 23: Vandprøvetagning fra B24, placeret ved tidl. brandkar på græseng.



Foto 24: Vandprøvetagning fra B25, som er placeret omkring tidligere brandkar på græseng.

Bilag 8: Fotos af målepunkternes placering



Foto 25: Vandprøvetagning fra B26, som er placeret omkring tidligere brandkar på græseng.



Foto 26: Vandprøvetagning fra B27, som er placeret omkring tidligere brandkar på græseng.



Foto 27: Vandprøvetagning fra B28, som er ved hegnet mellem brandskolen og den sydlige ende af baghaven i nr. 14.



Foto 28: Vandprøvetagning fra B29, som er ved hegnet mellem brandskolen og den sydlige ende af baghaven i nr. 13.

Bilag 9

Analysereporter



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 08-06-2021
Version: 1
Modtaget: 17-05-2021
Analyseperiode: 17-05-2021 -
 08-06-2021
Ordrenr.: 646152

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 10-05-2021 - 14-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	116844/21	116845/21	116846/21	116847/21	116848/21		
Prøve ID:	B2	B2	B4	B7	B10		
Dybde:	7.0 - 7.0 m u.t	5.5 - 5.5 m u.t	6.5 - 6.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	4.5 - 4.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*2	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.8		87.2	94.9	97.5	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas		Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50		<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0		<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20		60	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.		60	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*4 <0.500	<0.500	0.529	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*4 <0.500	<0.500	<0.500	0.742	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*4 <0.500	<0.500	<0.500	33.7	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*4 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*3 <10	<10	<10	34	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	116849/21	116850/21	116851/21	116852/21	116853/21		
Prøve ID:	B10	B11	B11	B12	B12		
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t	4.5 - 4.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	1.5 - 1.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	98.9					94.2	% DS 204:1980
Emballage	Membranglas					Membranglas	-
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040					<0.040	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040					<0.040	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040					<0.040	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040					<0.040	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50			<0.50	mg/kg TS REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040					<0.040	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0					<2.0	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0					<5.0	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0					<5.0	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20					<20	mg/kg TS REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.					i.p.	mg/kg TS REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*4	1.84	<0.500	5.60	5.60	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*4	4.80	1.77	20.6	20.6	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*4	172	31.9	298	298	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*4	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*4	<0.500	<0.500	1.76	1.76	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*3	180	34	330	330	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	116854/21	116855/21		
Prøve ID:	B13	B13		
Dybde:	5.5 - 5.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1		
Parameter			Enhed	Metode
Tørstofindhold	82.1		%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas		-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS			-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040		mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040		mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040		mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040		mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010			-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10		<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15		<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20		<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35		<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter		i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord			-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*4	0.628	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*4	9.83	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*4	2.58	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*4	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*3	13	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *3 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *4 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 08-06-2021
Version: 1
Modtaget: 20-05-2021
Analyseperiode: 20-05-2021 -
 08-06-2021
Ordrenr.: 647151

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 17-05-2021 - 20-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	121111/21	121112/21	121113/21	121115/21	121116/21		
Prøve ID:	B9	B9	B5	B20	B20		
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	3.0 - 3.0 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*2	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	97.3		95.5	88.5	76.5	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas		Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50		<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040		<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0		<5.0	10	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0		<5.0	8.6	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20		28	25	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.		28	44	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5	0.726	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5	2.62	0.517			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5	81.2	6.06			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5	0.822	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5	1.34	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5	0.534	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5	8.88	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4	95	<10			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	121117/21	121118/21	121120/21	121121/21	121122/21		
Prøve ID:	B20	B16	B17	B17	B6		
Dybde:	0.2 - 0.2 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	3.0 - 3.0 m u.t	2.5 - 2.5 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*2		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold		95.8	84.1		97.6	%	DS 204:1980
Emballage		Membranglas	Membranglas		Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen		<0.040	<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen		<0.040	<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen		<0.040	<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)		<0.040	<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	<0.50		<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10		<2.0	<2.0		<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15		<5.0	<5.0		5.1	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20		<5.0	<5.0		11	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35		<20	<20		230	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter		i.p.	i.p.		240	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5	<0.500	0.864	1.24	3.21	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5	1.90	2.66	<0.500	49.9	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5	<0.500	0.654	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5	0.643	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4	<10	<10	<10	53	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	121124/21	121125/21	121126/21	121127/21	121128/21		
Prøve ID:	B15	B15	B18	B18	B1		
Dybde:	7.0 - 7.0 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	1.5 - 1.5 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*2		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.0		89.4		97.2	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas		Membranglas		Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040		<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040		<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040		<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040		<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50		<0.50		<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040		<0.040		<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0		<2.0		<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0		<5.0		16	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0		<5.0		200	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20		<20		330	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.		i.p.		550	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5	<0.500		<0.500	1.20	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5	0.915		<0.500	0.595	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5	3.42		0.804	6.85	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5	116		36.1	1440	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5	<0.500		<0.500	0.694	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5	0.569		<0.500	0.515	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5	<0.500		<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4	120		37	1400	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
 Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 275 °C.
- *4 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *5 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163



DANAK
TEST Reg nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 08-06-2021
Version: 1
Modtaget: 25-05-2021
Analyseperiode: 25-05-2021 -
 08-06-2021
Ordrenr.: 648798

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 17-05-2021 - 21-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	124315/21	124316/21	124317/21	124318/21	124319/21		
Prøve ID:	B3	B3	B3	B8	B8		
Dybde:	0. - 0.2 m u.t	2.5 - 2.5 m u.t	3.0 - 3.0 m u.t	6.5 - 6.5 m u.t	3.0 - 3.0 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.8	85.7	87.5	87.2	90.5	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 0.532		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 4.99		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 0.799		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10		<10		<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124320/21	124321/21	124322/21	124323/21	124324/21		
Prøve ID:	B14	B14	B19	B21	B21		
Dybde:	1.5 - 1.5 m u.t	2.0 - 2.0 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*3	*2	*2		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.7	88.5	81.2	90.0	89.0	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	19	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	18	14	9.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	26	180	120	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	63	190	130	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500		1.39	0.916		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500		0.655	0.763		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500		<0.500	0.627		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500		5.28	8.01		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 0.692		297	455		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500		<0.500	15.2		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500		0.785	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500		<0.500	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500		13.7	8.15		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10		320	490		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124325/21	124326/21	124327/21	124328/21	124329/21		
Prøve ID:	B22	B23	B27	B24	B25		
Dybde:	2.5 - 2.5 m u.t	2.0 - 2.0 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	1.5 - 1.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.9	85.6	84.4	89.8	75.6	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	0.636	0.549	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	0.962	0.590	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 1.45	1.38	1.63	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	<10	<10	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124330/21		
Prøve ID:	B26		
Dybde:	1 - 1 m u.t		
Kommentar	*1		
Parameter		Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.7	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord		-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 200 - 400 °C.
- *4 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *5 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 23-06-2021
Version: 2
Modtaget: 25-05-2021
Analyseperiode: 25-05-2021 -
 08-06-2021
Ordrenr.: 648798

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 17-05-2021 - 21-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	124315/21	124316/21	124317/21	124318/21	124319/21		
Prøve ID:	B3	B3	B3	B8	B8		
Dybde:	0. - 0.2 m u.t.	2.5 - 2.5 m u.t.	3.0 - 3.0 m u.t.	6.5 - 6.5 m u.t.	3.0 - 3.0 m u.t.		
Kommentar	*2	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	91.8	85.7	87.5	87.2	90.5	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6 0.532		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6 4.99		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6 0.799		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6 <0.500		<0.500		<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5 <10		<10		<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124320/21	124321/21	124322/21	124323/21	124324/21		
Prøve ID:	B14	B14	B19	B21	B21		
Dybde:	1.5 - 1.5 m u.t	2.0 - 2.0 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*4	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.7	88.5	81.2	90.0	89.0	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	19	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	18	14	9.4	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	26	180	120	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	63	190	130	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6 <0.500		1.39	0.916	1.84	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6 <0.500		0.655	0.763	1.30	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6 <0.500		<0.500	0.627	2.17	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6 <0.500		5.28	8.01	14.9	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6 0.692		297	455	15.5	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6 <0.500		<0.500	15.2	0.504	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6 <0.500		0.785	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6 <0.500		<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6 <0.500		13.7	8.15	2.96	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5 <10		320	490	39	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124325/21	124326/21	124327/21	124328/21	124329/21		
Prøve ID:	B22	B23	B27	B24	B25		
Dybde:	2.5 - 2.5 m u.t	2.0 - 2.0 m u.t	0.5 - 0.5 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	1.5 - 1.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.9	85.6	84.4	89.8	75.6	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6 <0.500	<0.500	0.636	0.549	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6 <0.500	<0.500	0.962	0.590	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6 1.45	1.38	1.63	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5 <10	<10	<10	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	124330/21		
Prøve ID:	B26		
Dybde:	1 - 1 m u.t.		
Kommentar	*1		
Parameter		Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.7	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylene)	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord		-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6 <0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5 <10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Denne rapport erstatter version 1, grundet efterbestilling af PFAS-forbindelser for 124324/21.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 200 - 400 °C.
- *5 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *6 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 23-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
23-06-2021
Ordrenr.: 651982

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 17-05-2021 - 21-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	138694/21	138695/21	138696/21	138697/21	138698/21		
Prøve ID:	B10	B12	B9	B6	B7		
Dybde:	0.2 - 0.2 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	1.0 - 1.0 m u.t	5 - 5 m u.t	5 - 5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*3 <0.500	1.58	1.27	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*3 <0.500	0.540	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*3 <0.500	23.4	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*3 <0.500	0.638	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*3 3.10	65.2	1.91	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*3 108	16.6	285	1.25	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*3 <0.500	2.71	9.83	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*2 110	110	300	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
<: Mindre end >: Større end



ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	138699/21	138700/21	138701/21	138703/21	138704/21		
Prøve ID:	B15	B1	B19	B24	B17		
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t	1 - 1 m u.t	1.5 - 1.5 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*3	<0.500	5.05	2.04	2.18	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*3	<0.500	0.834	2.31	0.590	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*3	0.823	1.52	1.18	1.95	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*3	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*3	<0.500	4.62	<0.500	2.68	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*3	6.18	27.6	14.5	20.5	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*3	29.8	55.5	29.5	394	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*3	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*3	<0.500	<0.500	<0.500	0.768	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*3	<0.500	1.14	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*3	0.521	1.58	1.29	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*3	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*3	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*3	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*3	<0.500	0.962	14.3	4.34	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*2	37	99	65	430	<10 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Prøvenr.:	138705/21	138706/21					
Prøve ID:	B23	B22					
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t	0.2 - 0.2 m u.t					
Kommentar	*1	*1					
Parameter						Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*3	<0.500	1.73			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*3	<0.500	1.49			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*3	2.13	404			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*3	<0.500	0.604			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*3	<0.500	4.44			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*3	<0.500	<0.500			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*3	<0.500	1.10			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*2	<10	410			µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

*1 Ingen kommentar

*2 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

*3 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

side 2 af 3



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

ANALYSERAPPORT

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sofie Askjær Hass'.

Sofie Askjær Hass

side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
<: Mindre end

>: Større end



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 17-05-2021
Version: 1
Modtaget: 29-04-2021
Analyseperiode: 29-04-2021 -
 17-05-2021
Ordrenr.: 643087

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 27-04-2021 - 28-04-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./HSL/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	98644/21	98645/21	98646/21	98647/21	98648/21		
Prøve ID:	Have 12	Have 12	Have 12	Have 13	Have 13		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t		
Kommentar	*2	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.0	89.1	89.4	87.2	86.8	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	6.3	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	21	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 0.511	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 0.626	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 1.19	0.524	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 9.65	6.54	4.28	1.02	1.02	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 120	39.3	13.1	13.5	18.4	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	0.567	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 132	46	17	15	20	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98649/21	98650/21	98651/21	98652/21	98653/21		
Prøve ID:	Have 13	Have 14	Have 14	Have 14	Have 15		
Dybde:	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.4	79.8	88.4	83.5	91.6	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 1.68	0.847	0.586	<0.500	0.543	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 3.36	3.91	1.66	<0.500	4.16	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 5.0	4.8	2.2	<10	4.7	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98654/21	98655/21	98656/21	98657/21	98658/21		
Prøve ID:	Have 15	Have 15	Have 16	Have 16	Have 16		
Dybde:	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	88.5	87.2	84.6	84.7	88.5	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	0.565	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 0.739	<0.500	1.83	0.552	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 0.74	<10	2.4	0.55	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 3 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98659/21	98660/21	98661/21	98662/21	98663/21		
Prøve ID:	Have 19	Have 19	Have 19	Have 20	Have 20		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	73.5	87.5	83.7	79.7	88.3	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 1.15	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 0.764	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 2.83	1.31	2.52	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 1.28	<0.500	<0.500	1.04	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 0.694	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 0.817	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 7.5	1.3	2.5	1.0	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 4 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98664/21	98665/21	98666/21	98667/21	98668/21		
Prøve ID:	Have 20	Have 21	Have 21	Have 21	Have 28		
Dybde:	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*1	*3	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.8	84.8	85.4	84.5	73.9	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	23	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	23	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 <0.500	1.41	0.567	<0.500	0.711	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	1.4	0.57	<10	0.71	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 5 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98669/21	98670/21	98671/21	98672/21	98673/21		
Prøve ID:	Have 28	Have 28	Have 29	Have 29	Have 29		
Dybde:	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.9	82.2	74.6	82.5	86.2	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 <0.500	<0.500	0.677	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	<10	0.67	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 6 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	98674/21	98675/21	98676/21		
Prøve ID:	Have 72	Have 72	Have 72		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.7	88.1	88.8	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS				-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010				-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	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	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord				-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 2.13	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 2.1	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 275 °C og ca. 330 - 500 °C.
- *3 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 350 - 500 °C.
- *4 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *5 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Dianna Andersen

Dianna Andersen



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 19-05-2021
Version: 1
Modtaget: 29-04-2021
Analyseperiode: 29-04-2021 -
19-05-2021
Ordrenr.: 643086

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 28-04-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./HSL/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	98616/21	98617/21	98618/21	98619/21		
Prøve ID:	Grøft 1	Grøft 2	Grøft 3	Grøft-Bred		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*3	*2	*1	*1		
Parameter					Enhed	Metode
Tørstofindhold	78.8	35.3	53.3	61.1	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	8.1	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	41	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	33	12	27	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	68	59	78	42	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	150	71	110	42	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord					-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 63.4	<2.00	8.55	11.2	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 17.4	<1.00	1.66	5.86	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 33.4	<0.500	6.79	6.25	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 3.51	<0.500	<0.500	5.62	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 31.4	<0.500	6.30	6.50	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 440	0.629	81.4	67.9	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 2700	7.08	302	615	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 2.58	<0.500	<0.500	7.89	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 2.21	<0.500	<0.500	4.13	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 7.58	<0.500	1.47	1.99	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 12.3	<1.50	1.62	5.97	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 1.48	<0.500	<0.500	9.11	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	16.0	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 1.07	<0.500	<0.500	26.2	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 13.7	<0.500	1.78	2.46	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 3300	7.7	390	760	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Kommentar

- *1 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *2 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 300 - 500 °C.
- *3 Som følge af nedbrydning af olieprodukter, er det ikke muligt ud fra chromatogrammer at afgøre hvilke olieprodukter der er årsag til kulbrinteindhold i prøven. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.
- *4 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *5 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Dianna Andersen



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 31-05-2021
Analyseperiode: 31-05-2021 -
 14-06-2021
Ordrenr.: 650017

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 27-05-2021 - 28-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./FSM
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	129629/21	129630/21	129631/21	129632/21	129633/21		
Prøve ID:	Have 12	Have 12	Have 13	Have 13	Have 14		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*2	*1	*3	*2	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	81.5	86.3	71.5	84.1	82.2	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	23	<20	48	20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	23	i.p.	48	20	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	2.58	2.33	0.588	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	0.841	0.713	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	2.47	1.74	0.733	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	1.16	0.959	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 1.10	<0.500	20.4	21.1	2.85	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 3.52	0.673	204	92.3	33.8	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	1.02	0.512	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	1.79	0.958	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	<10	230	120	38	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129634/21	129635/21	129636/21	129637/21	129638/21		
Prøve ID:	Have 14	Have 10	Have 10	Have 11	Have 11		
Dybde:	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*3	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	85.5	84.9	87.8	87.4	88.1	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	5.5	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	39	<20	30	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	45	i.p.	30	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	0.550	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 1.44	1.03	1.16	0.742	0.515	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 4.84	11.0	4.31	4.07	1.61	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	12	<10	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 2 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129639/21	129640/21	129641/21	129642/21	129643/21		
Prøve ID:	Have 17	Have 17	Have 18	Have 18	Have 36		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*3	*3	*3		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	83.2	85.4	80.7	87.6	83.9	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	25	21	21	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	25	21	21	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 0.678	0.738	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 0.897	1.11	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 2.30	4.64	1.13	1.66	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 18.4	31.8	4.74	1.42	1.69	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 0.535	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 23	38	<10	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 3 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129644/21	129645/21	129646/21	129647/21	129648/21		
Prøve ID:	Have 36	Have 37	Have 37	Have 38	Have 38		
Dybde:	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	87.0	80.0	85.8	85.0	87.4	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5 0.783	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5 1.31	1.94	0.693	0.507	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4 <10	<10	<10	<10	<10	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 4 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129649/21	129650/21	129651/21	129652/21	129653/21		
Prøve ID:	Have 47	Have 47	Have 46	Have 46	Ref.		
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0 - 0.1 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter					Enhed	Metode	
Tørstofindhold	83.7	87.0	82.4	86.8	%	DS 204:1980	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					-	REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
PFAS-forbindelser i jord					-	DIN 38414-14:2011	
PFHxA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHpA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	1.16 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFNA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHxS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOS	*5 0.978	0.587	2.90	<0.500	3.29 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOSA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFPeA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFUnDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDoDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDA	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
6:2 FTS	*5 <0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
Sum 12 PFAS	*4 <10	<10	<10	<10	<10 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	

side 5 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	129654/21	129655/21	129656/21	129657/21			
Prøve ID:	Grøft 3	Grøft 3	Grøft 1 L	Grøft 1 M			
Dybde:	0 - 0.1 m u.t	0.1 - 0.3 m u.t	0.05 - 0.1 m u.t	0 - 0.05 m u.t			
Kommentar	*2	*1	*1	*1			
Parameter					Enhed	Metode	
Tørstofindhold	42.5	73.8	88.7	85.0	%	DS 204:1980	
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-		
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					-	REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					-	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	14	<5.0	<5.0	<5.0	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	80	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	94	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010	
PFAS-forbindelser i jord					-	DIN 38414-14:2011	
PFHxA	*5	0.562	<0.500	0.719	1.42	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*5	<0.500	<0.500	0.505	0.537	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*5	2.94	1.19	2.25	2.18	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*5	13.3	0.862	4.02	19.4	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*5	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*4	17	<10	<10	24	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
- *3 Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 350 - 500 °C.
- *4 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *5 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 01-07-2021
Version: 1
Modtaget: 17-06-2021
Analyseperiode: 17-06-2021 -
 01-07-2021
Ordrenr.: 653863

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 27-04-2021 - 28-04-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./FSM
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	146755/21	146756/21	146757/21		
Prøve ID:	Have 13	Have 14	Have 17		
Dybde:	0.3 - 0.5 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t	0.3 - 0.5 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
Tørstofindhold	86.6	81.5	87.3	%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas	-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS				-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010				-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	<2.0	<2.0	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	<20	<20	<20	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	i.p.	i.p.	mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord				-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*3 1.23	<0.500	0.877	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*3 <0.500	<0.500	0.832	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*3 0.685	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*3 6.62	<0.500	5.50	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*3 8.78	2.38	43.4	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*3 <0.500	<0.500	0.518	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*3 <0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*2 17	<10	51	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *3 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Sofie Askjær Hass



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: Jette Kjøge Olsen, PersonRef. jkj@niras.dk

Udskrevet: 17-05-2021
Version: 1
Modtaget: 29-04-2021
Analyseperiode: 29-04-2021 -
17-05-2021
Ordrenr.: 643253

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Prøve ID: V-B28
Udtaget: 28.04.2021 kl. 15:40
Prøvetype: Vand - Kulbrinter og BTEXN + Bek. 1070: 2019, Gruppe B +
Prøvetager: Rekv./HSL/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Jette Kjøge Olsen, PersonRef. jkj@niras.dk

Prøvenr.:	99985/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)	
HS BTEXN		-		DS/EN ISO 10301:2000		
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Toluen	0.031	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Ethylbenzen	0.030	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Xylener (o-,m- og p-xylene)	0.042	µg/l	0.04	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Kulbrinter i vand		-		AK61 - GC/FID/pentan		
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-		DIN 38407-42:2011-03		
PFHpA	0.47	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOA	0.23	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFNA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFBS	2.2	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFHxS	2.7	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOS	0.42	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOSA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFHxA	1.7	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFBA	1.4	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFPeA	0.94	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFDA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
FTS 6:2	0.0053	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
Sum af PFAS, 12 stoffer	# 10	µg/l	0.010	DIN 38407-42:2011-03	30	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end

i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative måleusikkerhed



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: Jette Kjøge Olsen, PersonRef. jkj@niras.dk

Udskrevet: 17-05-2021
Version: 1
Modtaget: 29-04-2021
Analyseperiode: 29-04-2021 -
17-05-2021
Ordrenr.: 643253

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Prøve ID: V-B29
Udtaget: 28.04.2021 kl. 15.15
Prøvetype: Vand - Kulbrinter og BTEXN + Bek. 1070: 2019, Gruppe B +
Prøvetager: Rekv./HSL/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Jette Kjøge Olsen, PersonRef. jkj@niras.dk

Prøvenr.:	99986/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)	
HS BTEXN						
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Toluen	0.024	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Xylener (o-,m- og p-xylene)	<0.040	µg/l	0.04	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	DS/EN ISO 10301:2000	20	
Kulbrinter i vand						
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	AK61 - GC/FID/pentan	30	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer						
PFHpA	1.7	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOA	0.47	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFNA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFBS	8.2	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFHxS	11	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOS	0.21	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFOSA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFHxA	3.1	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFBA	4.5	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFPeA	3.2	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30	
PFDA	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
FTS 6:2	0.0036	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30	
Sum af PFAS, 12 stoffer	# 32	µg/l	0.010	DIN 38407-42:2011-03	30	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end
#: Ikke akkrediteret

>: Større end
i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse
Urel: Den relative måleusikkerhed



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 03-06-2021
Version: 1
Modtaget: 19-05-2021
Analyseperiode: 19-05-2021 -
03-06-2021
Ordrenr.: 646830

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 18-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Jette Kjøge Olsen, PersonRef.
jkj@niras.dk

Prøvenr.:	119881/21	119882/21	119883/21	119884/21	119885/21			
Prøve ID:	V-B2	V-B4	V-B11	V-B12	V-B13			
Kommentar	*1	*2	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	0.10	0.028	0.067	<0.020	0.030	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	0.026	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	94	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	74	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	27	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	200	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer						-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	0.069	0.86	1.9	3.5	28	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	0.015	0.26	0.55	0.49	1.0	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	0.61	4.4	26	15	54	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	0.70	4.7	14	16	100	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	0.025	0.021	0.29	0.31	0.11	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	0.45	4.9	22	18	38	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	0.11	0.57	2.1	1.2	12	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	0.23	1.3	6.5	4.8	23	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	<0.0010	0.0018	0.064	0.035	0.070	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	2.2	17	73	59	260	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 119886/21

Prøve ID: V-B15

Kommentar *1

Parameter		Enhed	Metode
HS BTEXN		-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-	DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	0.088	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	0.038	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	0.32	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	1.1	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	0.13	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	0.43	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	0.056	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	0.26	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	# 2.4	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

*2 De påviste kulbrinter svarer ikke til et normalt kulbrinteprodukt. De påviste stoffer kan komme ved udvaskning af enten delvist nedbrudt benzin eller diesel/fyringsgasolie.

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 03-06-2021
Version: 1
Modtaget: 19-05-2021
Analyseperiode: 19-05-2021 -
03-06-2021
Ordrenr.: 647131

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 19-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Jette Kjøge Olsen, PersonRef.
jkj@niras.dk

Prøvenr.:	121052/21	121053/21	121054/21	121055/21	121056/21			
Prøve ID:	V-B5	V-B6	V-B7	V-B18	V-B17			
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	<0.020	0.022	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	<0.020	0.15	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer						-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	0.13	1.0	0.14	0.26	0.58	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	0.17	0.95	0.29	0.75	1.8	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	<0.0010	0.0085	0.0062	0.0013	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	0.61	2.8	0.19	1.2	1.7	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	2.6	6.9	2.2	14	23	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	2.1	10	7.8	5.4	98	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	0.0058	<0.0010	0.0043	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	0.56	3.4	0.21	1.7	2.7	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	0.10	0.53	0.11	0.33	0.53	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	0.26	1.4	0.19	0.83	0.93	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	0.017	0.043	0.056	0.37	0.69	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	6.6	27	11	25	130	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	121057/21	121058/21	121059/21		
Prøve ID:	V-B16	V-B9	V-B1		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
HS BTEXN				-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand				-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10 #	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15 #	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20 #	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35 #	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer				-	DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	0.12	2.6	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	0.48	2.8	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	0.0049	0.050	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	0.25	9.9	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	5.2	70	0.0088	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	6.1	26	0.078	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	0.010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	0.42	17	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	0.061	2.8	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	0.17	8.5	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	0.066	8.1	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer #	13	150	0.087	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Dianna Andersen



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
 Ceres Allé 3
 8000 Aarhus C
 Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 11-06-2021
Version: 1
Modtaget: 25-05-2021
Analyseperiode: 25-05-2021 -
 11-06-2021
Ordrenr.: 648587

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 21-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
 PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	123551/21	123552/21	123553/21	123554/21	123555/21			
Prøve ID:	V-B3	V-B8	V-B23	V-B24	V-B25			
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	<0.020	0.047	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	0.050	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	<0.020	0.074	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer						-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	0.46	0.86	0.26	0.42	0.046	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	0.16	4.2	0.20	0.12	0.0083	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	0.30	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	3.7	2.1	1.7	3.7	1.9	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	3.4	23	3.3	2.9	0.93	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	0.055	75	0.26	0.044	0.0065	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	0.0019	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	2.3	1.6	1.2	2.3	0.57	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	0.70	0.70	0.32	0.67	0.30	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	0.98	2.6	0.43	1.1	0.45	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	0.0044	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	<0.0010	<0.0010	1.6	<0.0010	1.6	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	12	110	9.3	11	5.8	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	123556/21	123557/21		
Prøve ID:	V-B26	V-B27		
Kommentar	*1	*1		
Parameter			Enhed	Metode
HS BTEXN			-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand			-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer			-	DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	0.23	0.15	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	0.070	0.10	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	2.4	1.5	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	1.4	2.2	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	0.010	0.076	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	1.5	0.99	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	0.54	0.35	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	0.85	0.54	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	# 6.9	5.8	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Dianna Andersen

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 11-06-2021
Version: 1
Modtaget: 21-05-2021
Analyseperiode: 21-05-2021 -
11-06-2021
Ordrenr.: 648473

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 20-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/EBAF
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	122801/21	122802/21	122803/21	122804/21	122805/21			
Prøve ID:	V-B19	V-B21	V-B22	V-B10	V-B14			
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
HS BTEXN						-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	0.026	0.025	<0.020	0.051	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	<0.020	<0.020	0.033	0.031	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	µg/l	AK61 - GC/FID/pentan	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer						-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	0.46	0.63	0.30	1.2	0.044	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	1.0	2.8	1.0	1.6	0.014	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	0.026	0.028	<0.0010	0.0032	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	3.1	5.2	2.7	14	0.37	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	9.6	36	7.1	16	0.42	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	3.9	15	1.9	1.4	0.020	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	<0.0010	0.0044	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	2.1	5.0	2.2	18	0.33	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	0.49	0.70	0.72	3.8	0.19	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	1.2	2.2	1.0	5.3	0.16	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	0.0026	<0.0010	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	3.9	2.9	0.47	0.085	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	26	70	17	61	1.5	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 31-05-2021
Analyseperiode: 31-05-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 650189

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 28-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/FSM
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.: 130514/21

Prøve ID: Dræn 1

Kommentar *1

Parameter		Enhed	Metode
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-	DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	0.042	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	0.050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	0.29	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	1.1	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	0.39	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	0.21	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	0.059	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	0.055	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	# 2.2	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Dianna Andersen



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: Jette Kjøge Olsen

Udskrevet: 21-07-2021
Version: 1
Modtaget: 05-07-2021
Analyseperiode: 05-07-2021 -
21-07-2021
Ordrenr.: 657574

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 17-05-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: NIRAS/MHP
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Jette Kjøge Olsen, PersonRef.
jkj@niras.dk

Prøvenr.:	163169/21	163170/21	163171/21	163172/21	163173/21		
Prøve ID:	B1	B6	B21	B1	B2		
Dybde:	1.0 m u.t.	1.0 m u.t.	1.0 m u.t.	1.5 m u.t.	0.2 m u.t.		
Kommentar	*1	*4	*3	*1	*2		
Parameter						Enhed	Metode
Tørstofindhold	79.0	88.4	87.0			%	DS 204:1980
Emballage	Membranglas	Membranglas	Membranglas			-	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						-	REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	<0.040	<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	<0.040	<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	<0.040	<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	<0.040	<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	<0.50	<0.50			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	<0.040	<0.040			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						-	REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	2.6	<2.0			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	8.0	<5.0			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	200	51			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	210	51			mg/kg TS	REFLAB 1 2010
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6			1.86	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6			1.59	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6			1.76	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6			<0.500	23.9	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6			0.591	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6			<0.500	<5.00	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5			<10	24	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

side 1 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, almindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	163174/21	163175/21	163176/21	163177/21	163178/21			
Prøve ID:	B4	B6	B8	B9	B10			
Dybde:	0.2 m u.t.	0.2 m u.t.	0.2 m u.t.	1.5 m u.t.	1.0 m u.t.			
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
PFAS-forbindelser i jord							-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6	0.563	<0.500	<0.500	2.75	0.786 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHpA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	1.72	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOA	*6	<0.500	<0.500	0.754	8.76	3.42 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFNA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	2.27	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHxS	*6	1.66	0.666	6.71	45.2	24.3 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOS	*6	11.6	42.0	20.7	221	171 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDS	*6	<0.500	0.565	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOSA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFPeA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	0.571	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFUnDA	*6	<0.500	0.759	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDODA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
6:2 FTS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	2.46	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
Sum 12 PFAS	*5	14	43	28	280	200 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
Prøvenr.:	163179/21	163180/21	163181/21	163182/21	163183/21			
Prøve ID:	B11	B11	B12	B12	B13			
Dybde:	0.2 m u.t.	1.0 m u.t.	0.2 m u.t.	1.5 m u.t.	0.2 m u.t.			
Kommentar	*1	*2	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
PFAS-forbindelser i jord							-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6	<0.500	2.11	<0.500	0.728	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHpA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	0.921	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOA	*6	0.527	1.80	0.632	2.28	0.798 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFNA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBS	*6	<0.500	9.36	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFHxS	*6	7.39	287	4.26	78.7	5.88 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOS	*6	63.5	221	634	5.91	40.9 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDS	*6	0.662	<0.500	0.548	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFOSA	*6	<0.500	<0.500	1.37	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFBA	*6	<0.500	<5.00	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFPeA	*6	<0.500	<1.00	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFUnDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDODA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
PFDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
6:2 FTS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	
Sum 12 PFAS	*5	71	520	640	89	48 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011	

side 2 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	163184/21	163185/21	163186/21	163187/21	163188/21		
Prøve ID:	B14	B15	B18	B18	B19		
Dybde:	0.2 m u.t	1.0 m u.t	0.5 m u.t	1.5 m u.t	0.2 m u.t		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	0.649	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	1.11	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6	0.836	1.76	2.35	10.6	2.66 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6	9.22	10.3	48.8	328	132 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6	<0.500	<0.500	0.715	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	3.76 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5	10	12	52	340	140 µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Prøvenr.:	163189/21	163191/21	163192/21	163193/21			
Prøve ID:	B19	B25	B26	B27			
Dybde:	2.0 m u.t	0.2 m u.t	0.2 m u.t	0.2 m u.t			
Kommentar	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord						-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*6	1.48	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*6	1.28	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*6	0.583	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*6	3.15	<0.500	<0.500	3.08	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*6	23.5	2.58	<0.500	9.84	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*6	0.680	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDODA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*6	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*6	2.39	<0.500	<0.500	<0.500	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*5	33	<10	<10	13	µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
- *2 Detektionsgrænsen for PFAS-forbindelser er forhøjet grundet interferens.
- *3 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

side 3 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

- *4 Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 125 - 500 °C.
- *5 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
- *6 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Slagelse Kommune Sagsnavn: Korsør nor
Miljø og Natur
Dahlsvej 3 Sagsbeh.: Martin
4220 Korsør

Prøver modtaget: 01-06-2021 Analyse påbegyndt: 01-06-2021 Rapportdato: 09-06-2021

Rapport nr.: 2122-608

Antal prøver: 17

Opbevaring: På køl

Bilag: 0

Lab. nr.	2122-608-01	2122-608-02	2122-608-03	2122-608-04	2122-608-05			Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021				
Prøve ID	1	2	3	4	5				
Parameter						Enhed	Metode		
PFBS	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFHxS	<1	<1	<1	1,2	1,4	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOS, linær	1,1	4,1	4,3	11	7,0	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS, forgrenet	0,62	1,3	1,6	6,3	4,7	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS	1,7	5,4	5,9	17	12	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
PFPeA	<5	<5	<5	<5	<5	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHxA	<5	<5	<5	<5	<5	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHpA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOA, linær	0,81	0,82	1,2	1,2	1,3	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA, forgrenet	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA	<1	<1	1,2	1,2	1,3	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
6:2 FTS	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFBA	3,2	<2,0**	<4,0**	<3**	1,7	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFNA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFDA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOSA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
Sum 11 PFAS	<5	5,4	7,1	19	16	ng/l	Beregnet 1)	5	

Analyserapport

Rekvirent: Slagelse Kommune Miljø og Natur Dahlsvej 3 4220 Korsør	Sagsnavn: Korsør nor Sagsbeh.: Martin
--	--

Prøver modtaget: 01-06-2021	Analyse påbegyndt: 01-06-2021	Rapportdato: 09-06-2021
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

Antal prøver: 17	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2122-608
		Bilag: 0

Lab. nr.	2122-608-06	2122-608-07	2122-608-08	2122-608-09	2122-608-10	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetype	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021				
Prove ID	6	7	8	9	10				
Parameter									
PFBS	1,6	4,0	3200	1900	4,9	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFHxS	4,8	15	7800	3500	16	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOS, linær	37	50	5700	24000	42	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS, forgrenet	11	27	2100	10000	22	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS	48	77	7800	34000	64	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
PFPeA	<5	<5	410	490	<5	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHxA	<5	<5	790	940	6,0	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHpA	1,2	1,8	150	230	1,9	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOA, linær	2,2	3,1	160	270	3,2	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA, forgrenet	<0,3	0,31	84	93	0,47	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA	2,2	3,4	240	360	3,7	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
6:2 FTS	<1	<1	1200	470	1,2	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFBA	4,9	2,9	260	310	3,2	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFNA	1,1	<1	2,4	7,2	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFDA	<1	<1	1,1	4,1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOSA	<1	<1	8,6	<8,0**	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
Sum 11 PFAS	64	100	22000	42000	100	ng/l	Beregnet 1)	5	

Analyserapport

Rekvisitent: Slagelse Kommune Miljø og Natur Dahlsvej 3 4220 Korsør	Sagsnavn: Korsør nor Sagsbeh.: Martin
--	--

Prøver modtaget: 01-06-2021	Analyse påbegyndt: 01-06-2021	Rapportdato: 09-06-2021
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

Antal prøver: 17	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2122-608
		Bilag: 0

Lab. nr.	2122-608-11	2122-608-12	2122-608-13	2122-608-14	2122-608-15	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand	Ferskvand				
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok				
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Udtaget fra dato:	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021	01-06-2021				
Prøve ID	11	12	13	14	15				
Parameter									
PFBS	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFHxS	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOS, linær	0,68	5,0	0,91	2,2	0,72	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS, forgrenet	0,38	3,7	0,55	0,82	0,44	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS	1,1	8,7	1,5	3,0	1,2	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
PFPeA	<5	<5	<5	<5	<5	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHxA	<5	<5	<5	<5	<5	ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHpA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOA, linær	0,60	0,99	0,55	0,58	0,57	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA, forgrenet	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
6:2 FTS	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFBA	2,8	2,7	2,5	2,4	1,7	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFNA	<1	1,0	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFDA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOSA	<1	<1	<1	<1	<1	ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
Sum 11 PFAS	<5	12	<5	5,4	<5	ng/l	Beregnet 1)	5	



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Slagelse Kommune Sagsnavn: Korsør nor
Miljø og Natur
Dahlsvej 3 Sagsbeh.: Martin
4220 Korsør

Prøver modtaget: 01-06-2021 Analyse påbegyndt: 01-06-2021 Rapportdato: 09-06-2021
Antal prøver: 17 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 2122-608
Bilag: 0

Lab. nr.	2122-608-16	2122-608-17				Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Provetype	Ferskvand	Ferskvand							
Emballage:	ok	ok							
Provetagning:	Rekvirent	Rekvirent							
Udtaget fra dato:	01-06-2021	01-06-2021							
Prøve ID	16	17 bad							
Parameter									
PFBS	<1	3,9				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFHxS	<1	14				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOS, linær	4,3	48				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS, forgrenet	0,91	28				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,2	+/- 30 %
PFOS	5,2	76				ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
PFPeA	<5	<5				ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHxA	<5	5,1				ng/l	DIN 38414-14 mod. 1)	5	+/- 30 %
PFHpA	<1	1,2				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOA, linær	0,84	1,4				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA, forgrenet	<0,3	0,50				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	0,3	+/- 30 %
PFOA	<1	1,9				ng/l	Beregnet 1)	1	+/- 30 %
6:2 FTS	<1	<1				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFBA	2,0	3,0				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFNA	<1	<1				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFDA	<1	<1				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
PFOSA	<1	<1				ng/l	DIN 38407-42 mod. 1)	1	+/- 30 %
Sum 11 PFAS	7,2	100				ng/l	Beregnet 1)	5	

Betegnelser:
□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
* Ikke akkrediteret.
** Forhøjet detektionsgrænse pga. interferens.
i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.
#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.
Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.
Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.
Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund
1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:
Rapport sendes pr. E-mail til:
Slagelse Kommune, Martin Poulsen, mapou@slagelse.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af 
Anja Aagaard Moltke
Laborant



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

ANALYSERAPPORT

NIRAS A/S
Ceres Allé 3
8000 Aarhus C
Att.: NIRAS A/S

Udskrevet: 07-07-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
07-07-2021
Ordrenr.: 653213

Sagsnavn: 10411449
Lokalitet: Korsør Brandskole
Udtaget: 15-06-2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv./Martin Pedersen
Kunde: NIRAS A/S, Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C, Att. Henrik Søgaard Larsen,
PersonRef. hsl@niras.dk

Prøvenr.:	143926/21				
Prøve ID:	Drængrøft, sediment				
Dybde:	0 - 0.1 m u.t				
Kommentar	*1				
Parameter				Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i jord					
				-	DIN 38414-14:2011
PFHxA	*3	0.976		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHpA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOA	*3	0.596		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFNA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBS	*3	1.08		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFHxS	*3	6.85		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOS	*3	34.0		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDS	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFOSA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFBA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFPeA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFUnDA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDoDA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
PFDA	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
6:2 FTS	*3	<0.500		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011
Sum 12 PFAS	*2	44		µg/kg TS	DIN 38414-14:2011

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
*2 # Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
*3 Underleverandør: ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

Sofie Askjær Hass