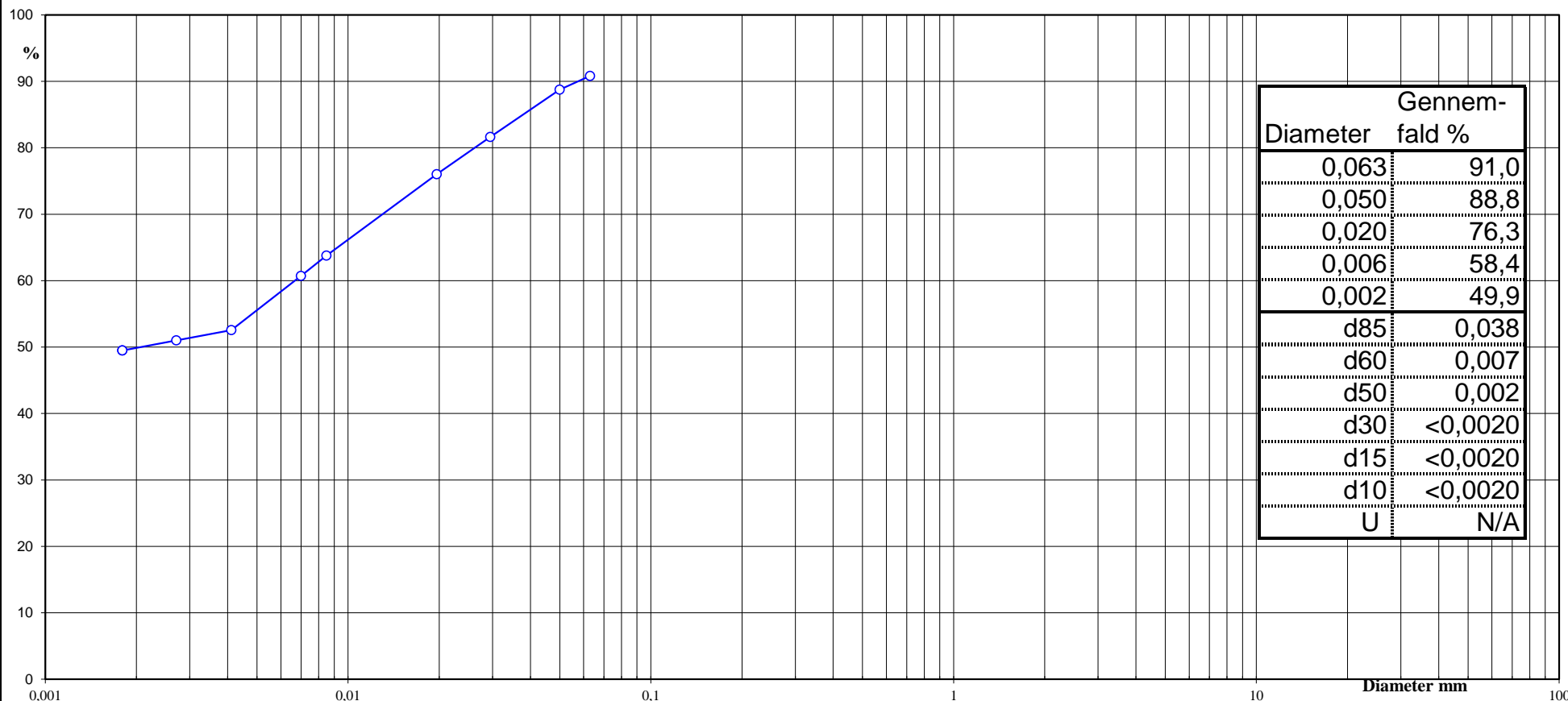


Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Tømmerby	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B113	Prøve nr.:	1



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	91,0
0,050	88,8
0,020	76,3
0,006	58,4
0,002	49,9
d85	0,038
d60	0,007
d50	0,002
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

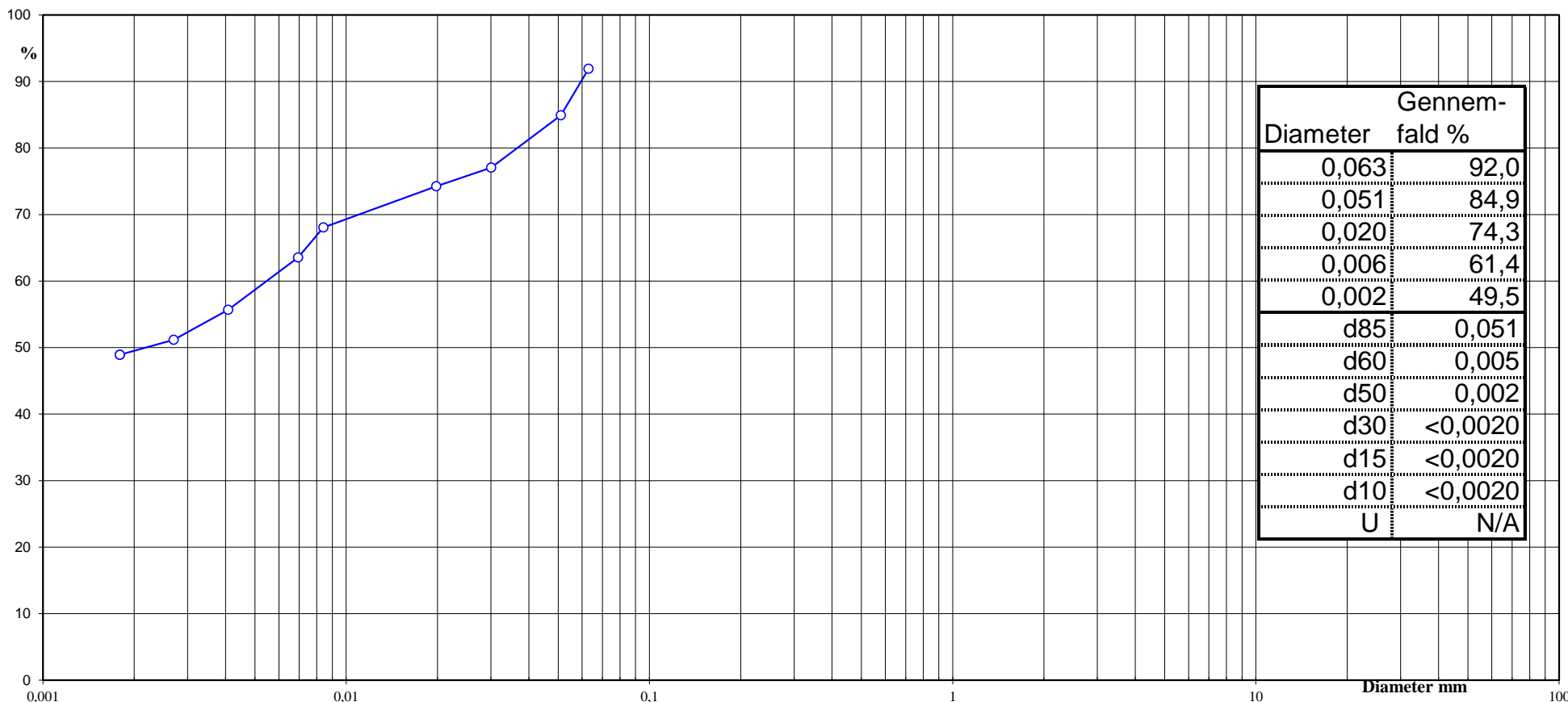
Middelkornstørrelse:	0,0021 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	40,5	%	
Kalkindhold	%	Ler	49,9	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Sneumgård	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B119	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	92,0
0,051	84,9
0,020	74,3
0,006	61,4
0,002	49,5
d85	0,051
d60	0,005
d50	0,002
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

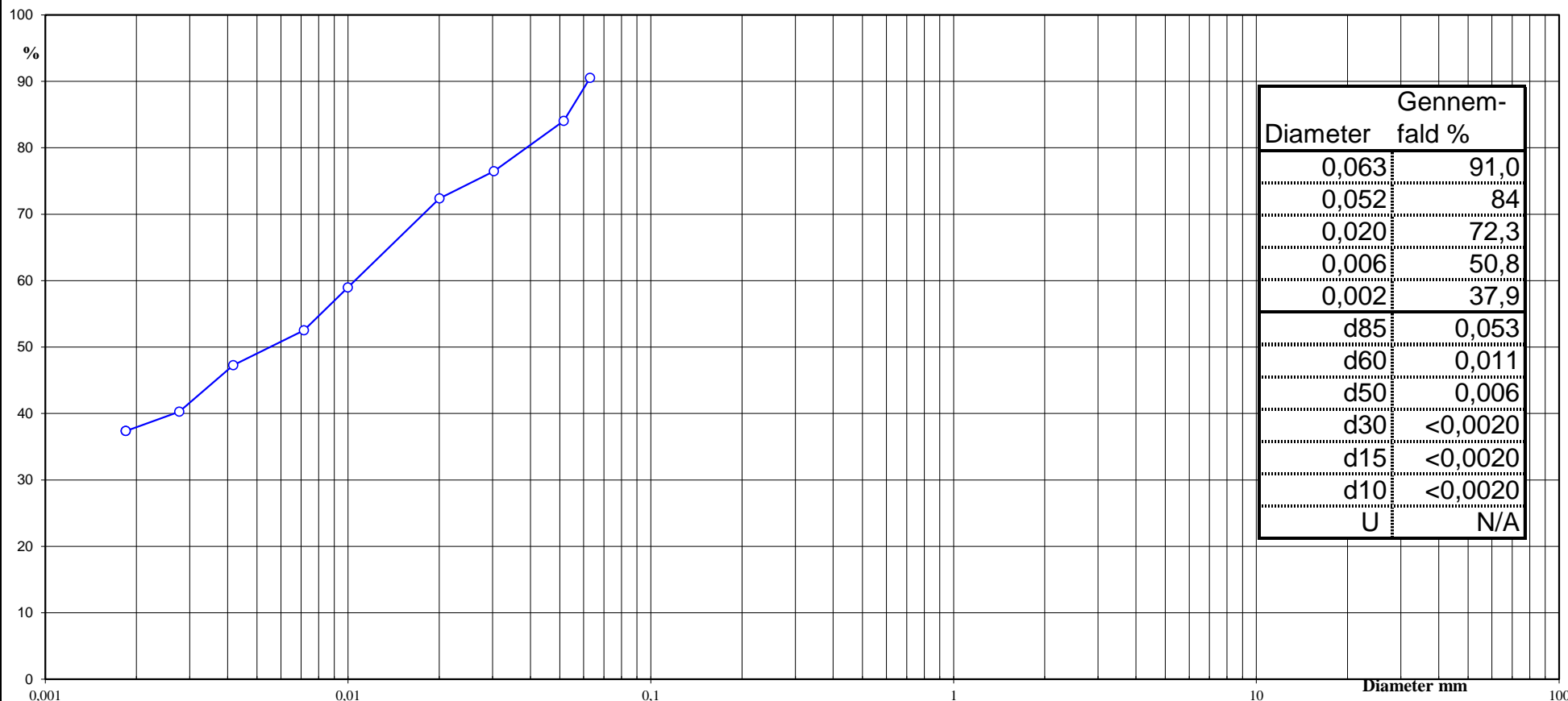
Middelkornstørrelse:	0,0022 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	40,8	%	
Kalkindhold	%	Ler	49,5	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Lille Darum	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B1	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	91,0
0,052	84
0,020	72,3
0,006	50,8
0,002	37,9
d85	0,053
d60	0,011
d50	0,006
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

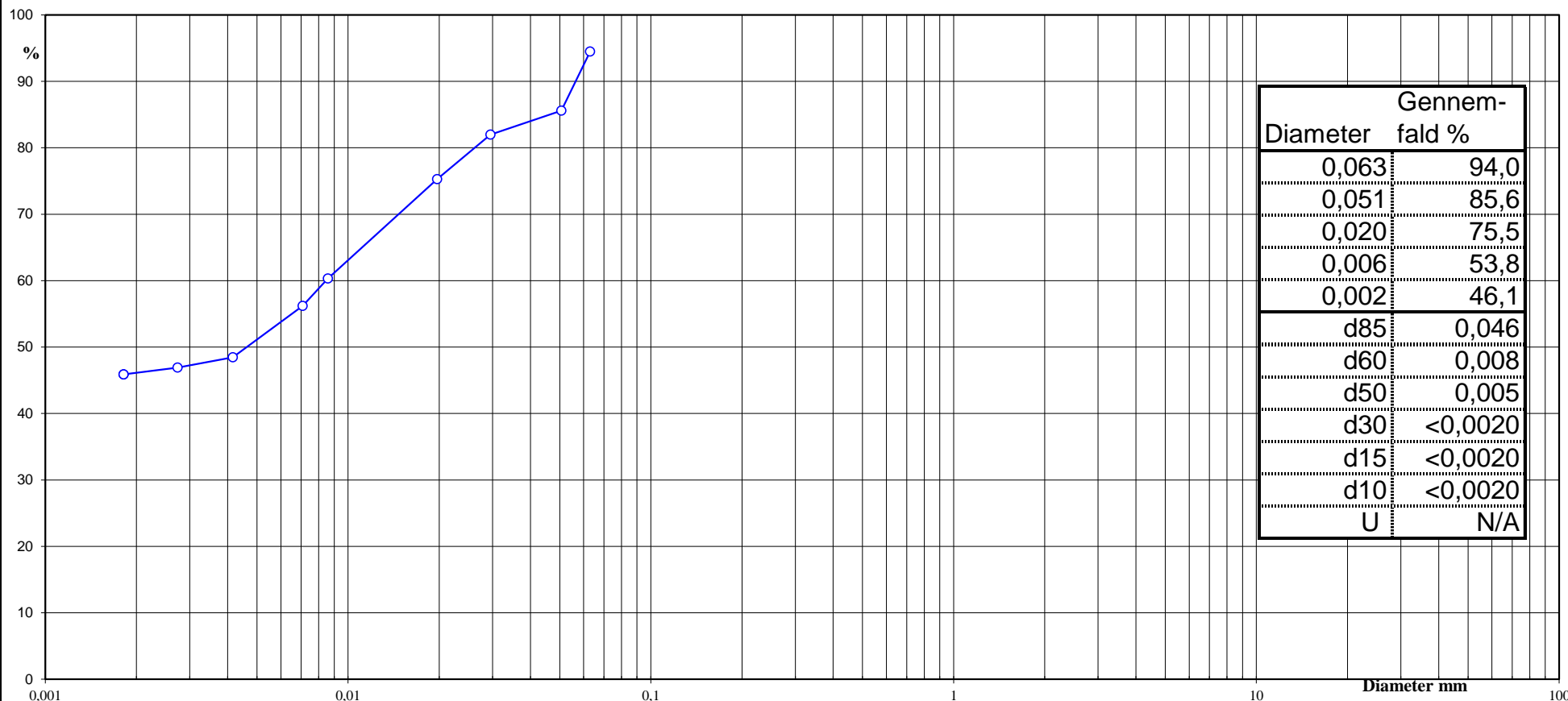
Middelkornstørrelse:	0,0055 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	51,0	%	
Kalkindhold	%	Ler	37,9	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Vilslev udvidelse	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B4	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	94,0
0,051	85,6
0,020	75,5
0,006	53,8
0,002	46,1
d85	0,046
d60	0,008
d50	0,005
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

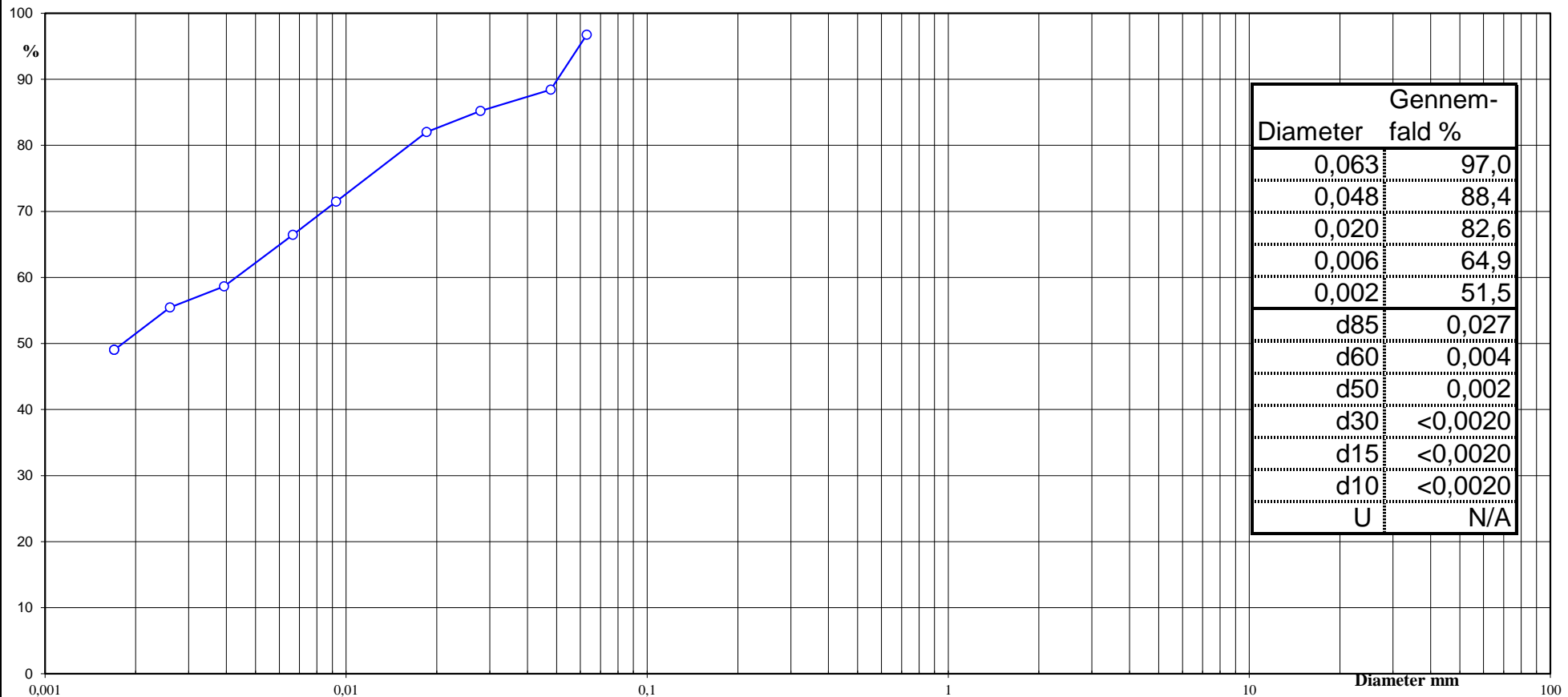
Middelkornstørrelse:	0,0046 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	46,4	%	
Kalkindhold	%	Ler	46,1	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Astrup	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B108	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	97,0
0,048	88,4
0,020	82,6
0,006	64,9
0,002	51,5
d85	0,027
d60	0,004
d50	0,002
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

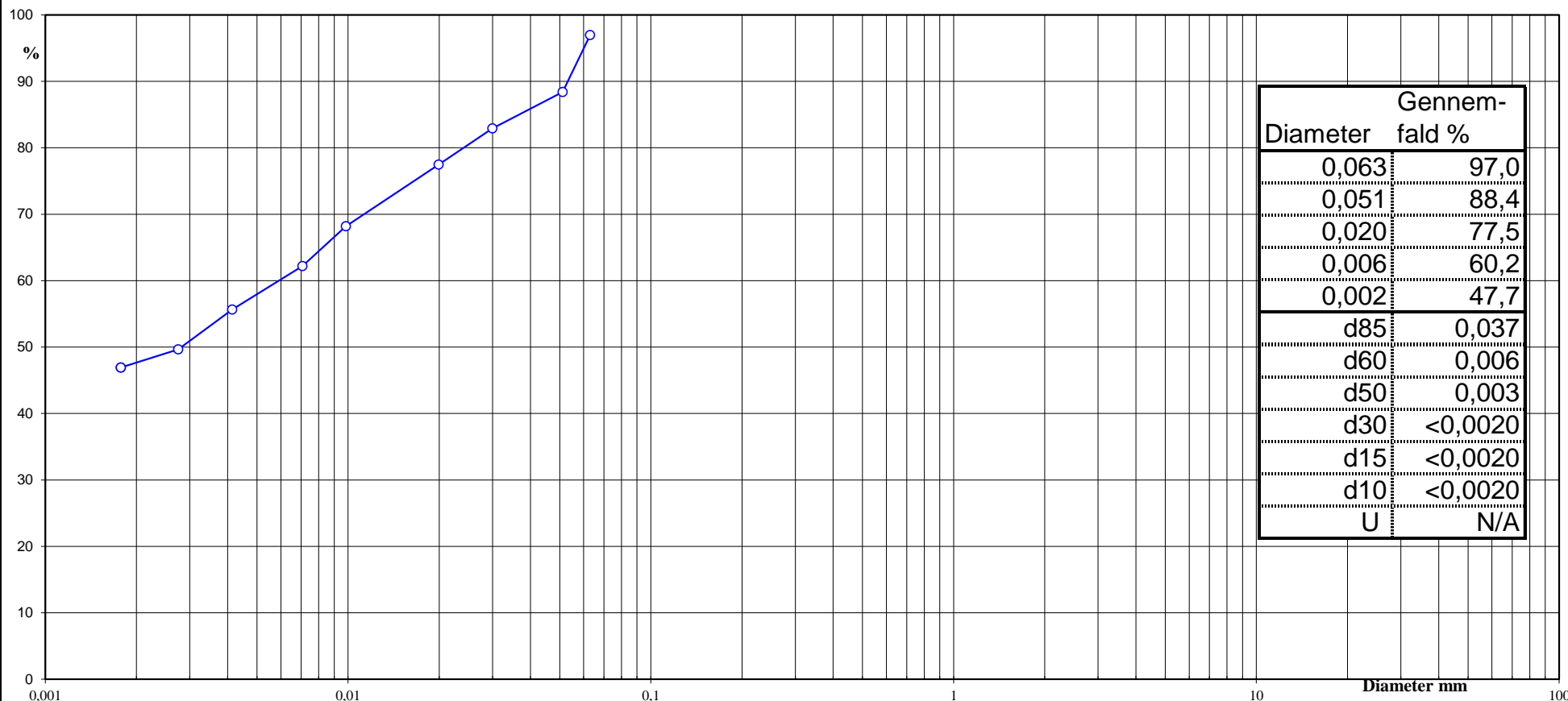
Middelkornstørrelse:	0,0018 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	43,8	%	
Kalkindhold	%	Ler	51,5	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Astrup	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B110	Prøve nr.:	4



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	97,0
0,051	88,4
0,020	77,5
0,006	60,2
0,002	47,7
d85	0,037
d60	0,006
d50	0,003
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

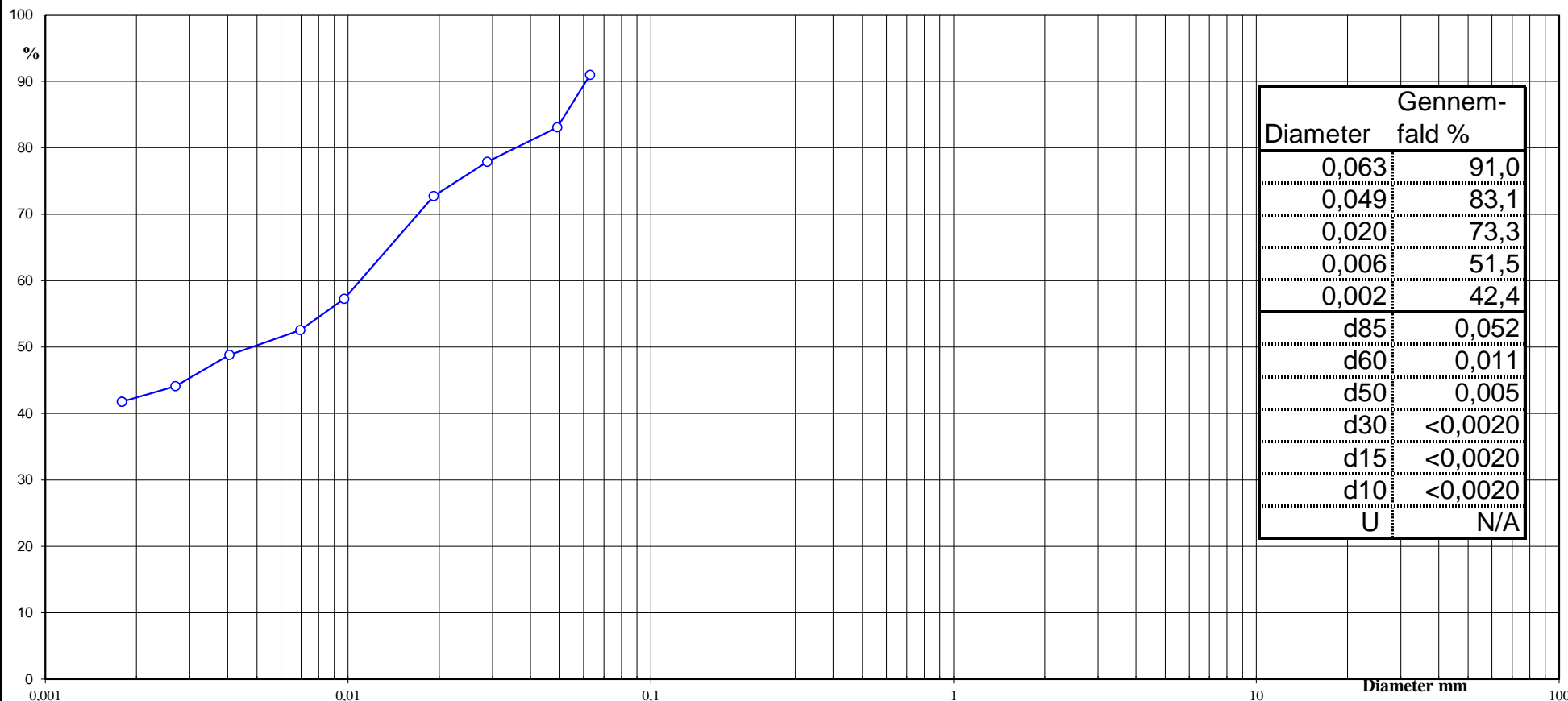
Middelkornstørrelse:	0,0028 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	47,3	%	
Kalkindhold	%	Ler	47,7	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Randerup - Mjolden	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	18	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	91,0
0,049	83,1
0,020	73,3
0,006	51,5
0,002	42,4
d85	0,052
d60	0,011
d50	0,005
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

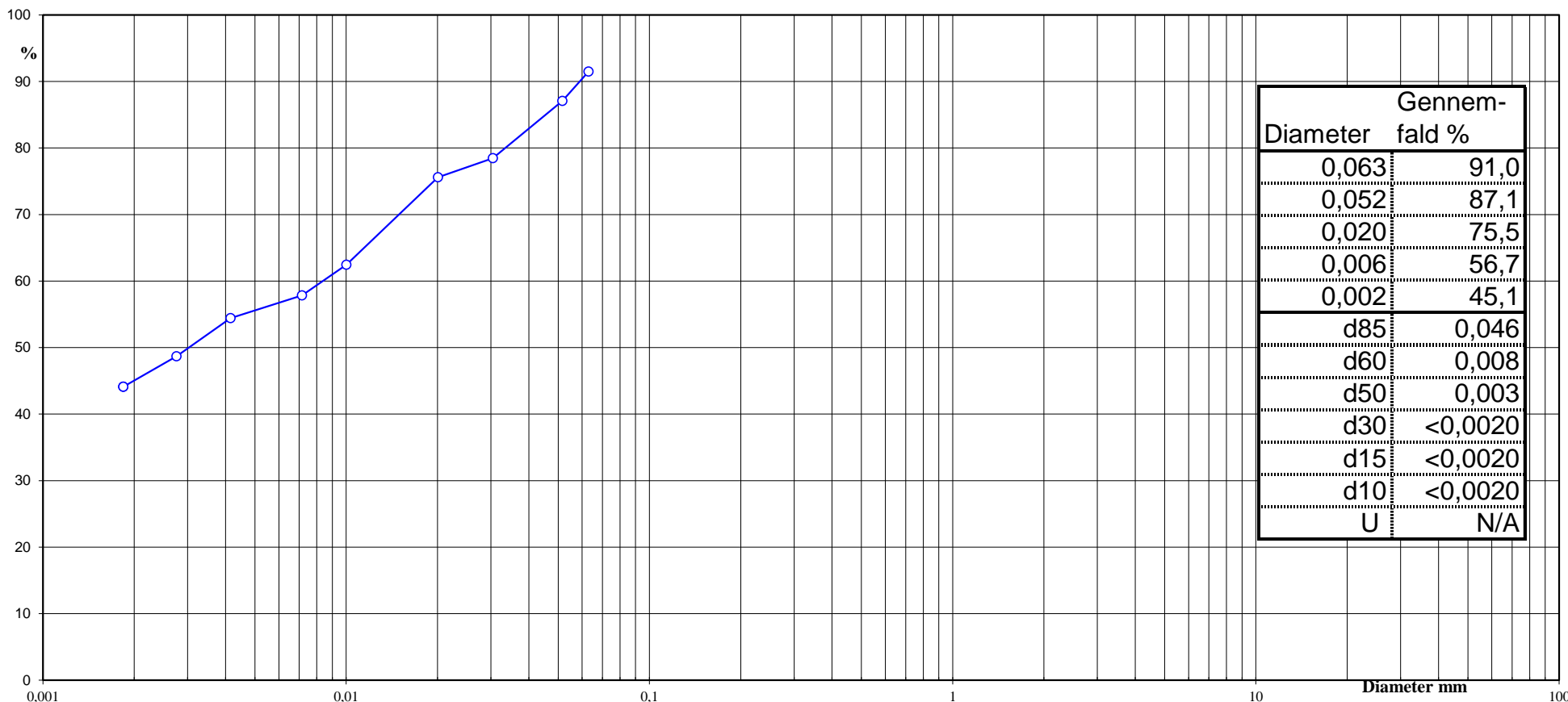
Middelkornstørrelse:	0,0048 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	47,0	%	
Kalkindhold	%	Ler	42,4	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Randerup - Mjolden	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B34	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	91,0
0,052	87,1
0,020	75,5
0,006	56,7
0,002	45,1
d85	0,046
d60	0,008
d50	0,003
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

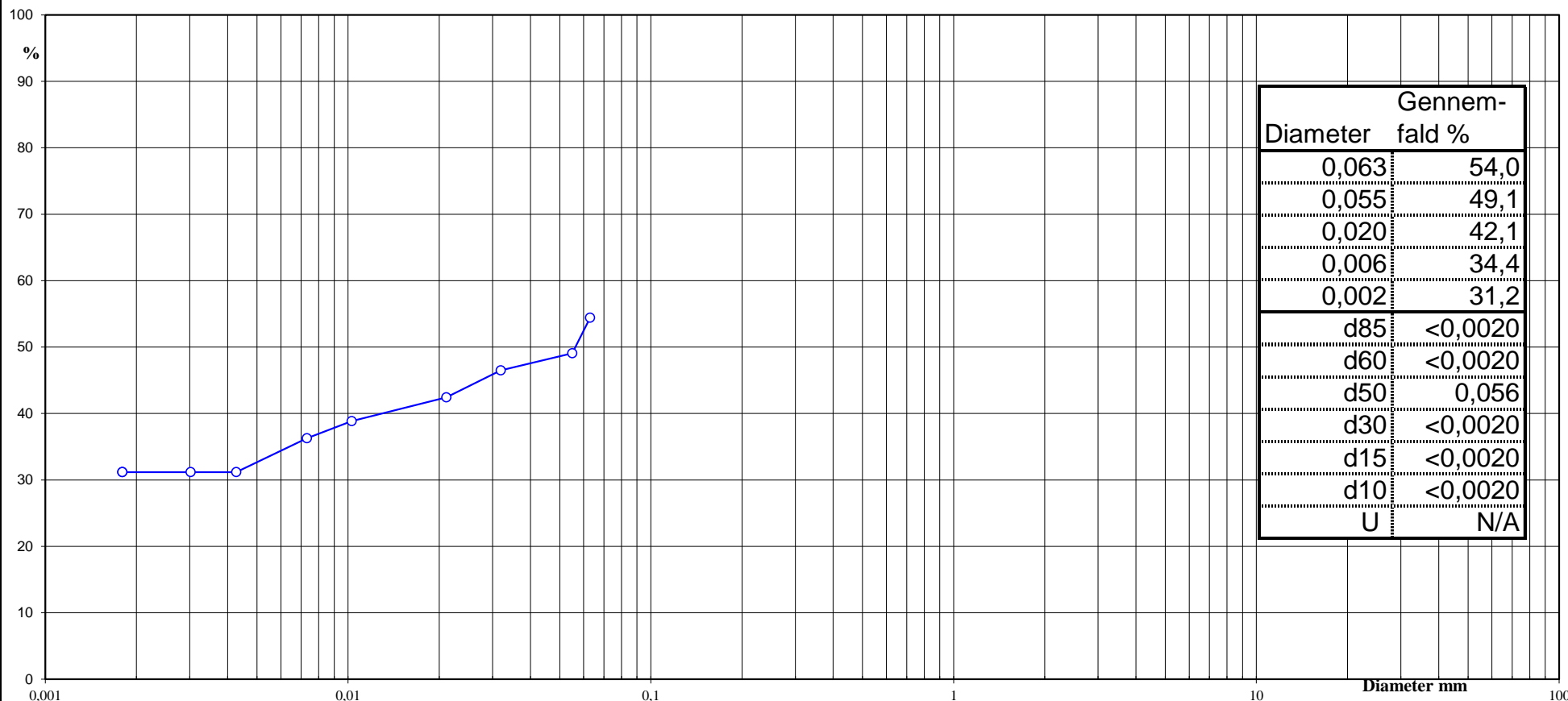
Middelkornstørrelse:	0,003 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	45,4	%	
Kalkindhold	%	Ler	45,1	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Randerup - Mjolden	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B44	Prøve nr.:	2



LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

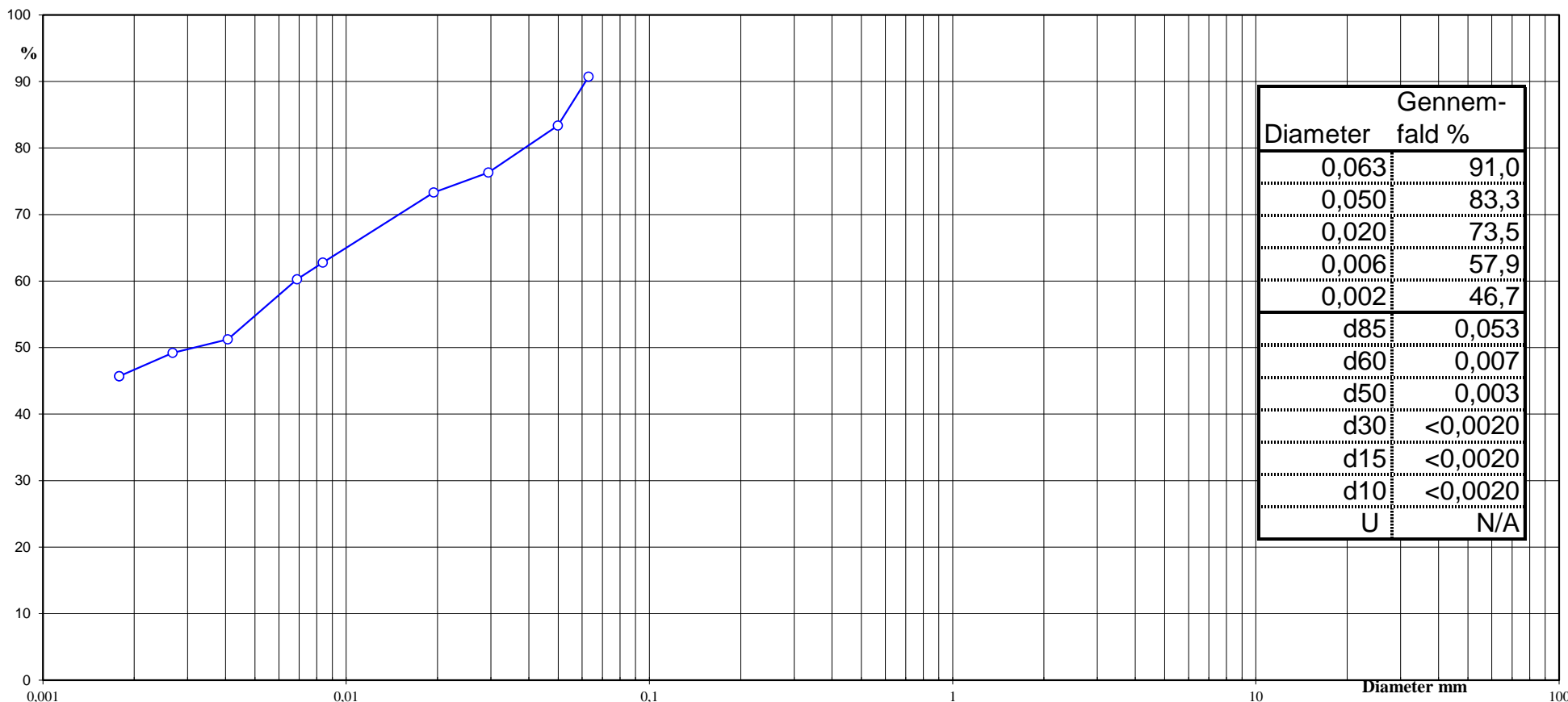
Middelkornstørrelse:	0,056 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	21,3	%	
Kalkindhold	%	Ler	31,2	%	
Bemærkninger:					

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Randerup - Mjolden	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B54	Prøve nr.:	1



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	91,0
0,050	83,3
0,020	73,5
0,006	57,9
0,002	46,7
d85	0,053
d60	0,007
d50	0,003
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

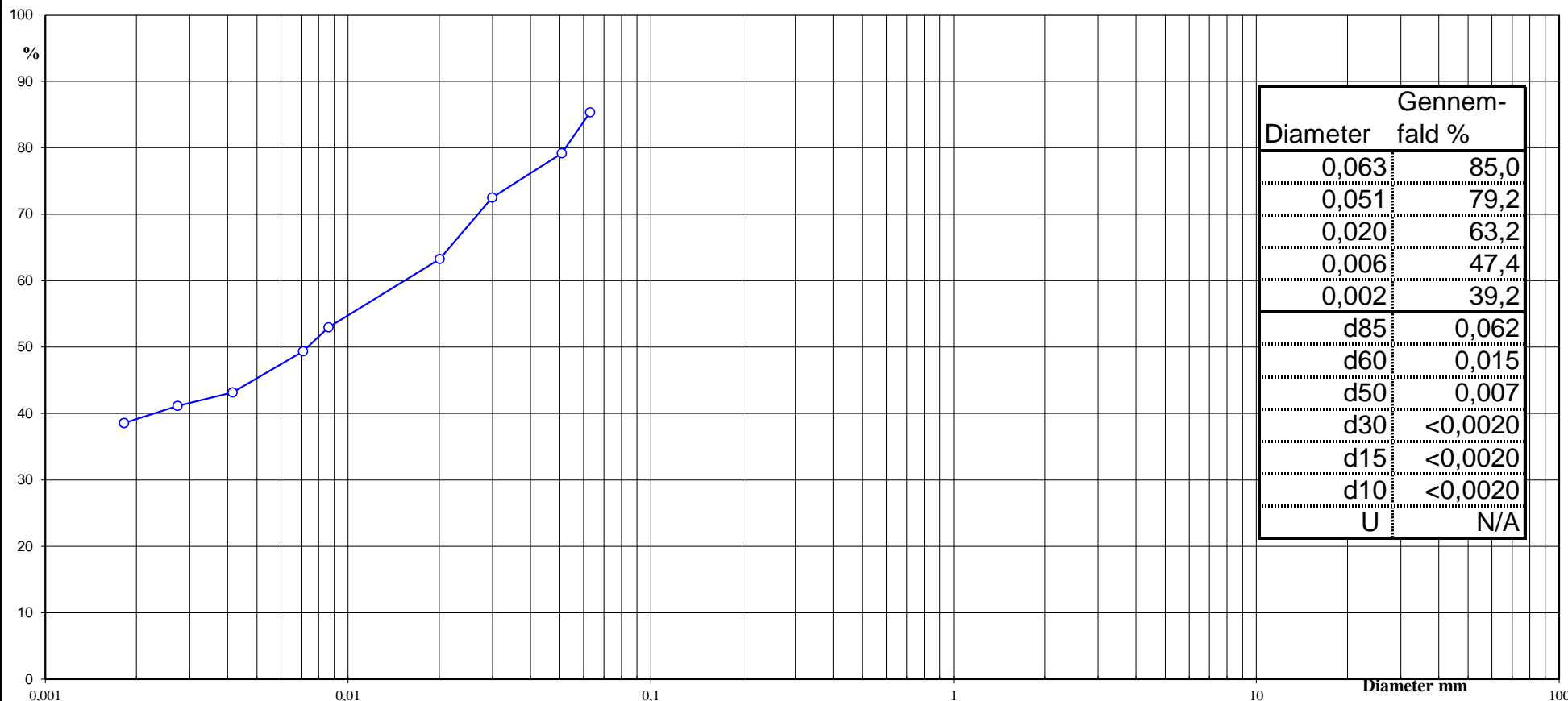
Middelkornstørrelse:	0,0032 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	42,5	%	
Kalkindhold	%	Ler	46,7	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Randerup - Mjolden	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B123	Prøve nr.:	1



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	85,0
0,051	79,2
0,020	63,2
0,006	47,4
0,002	39,2
d85	0,062
d60	0,015
d50	0,007
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

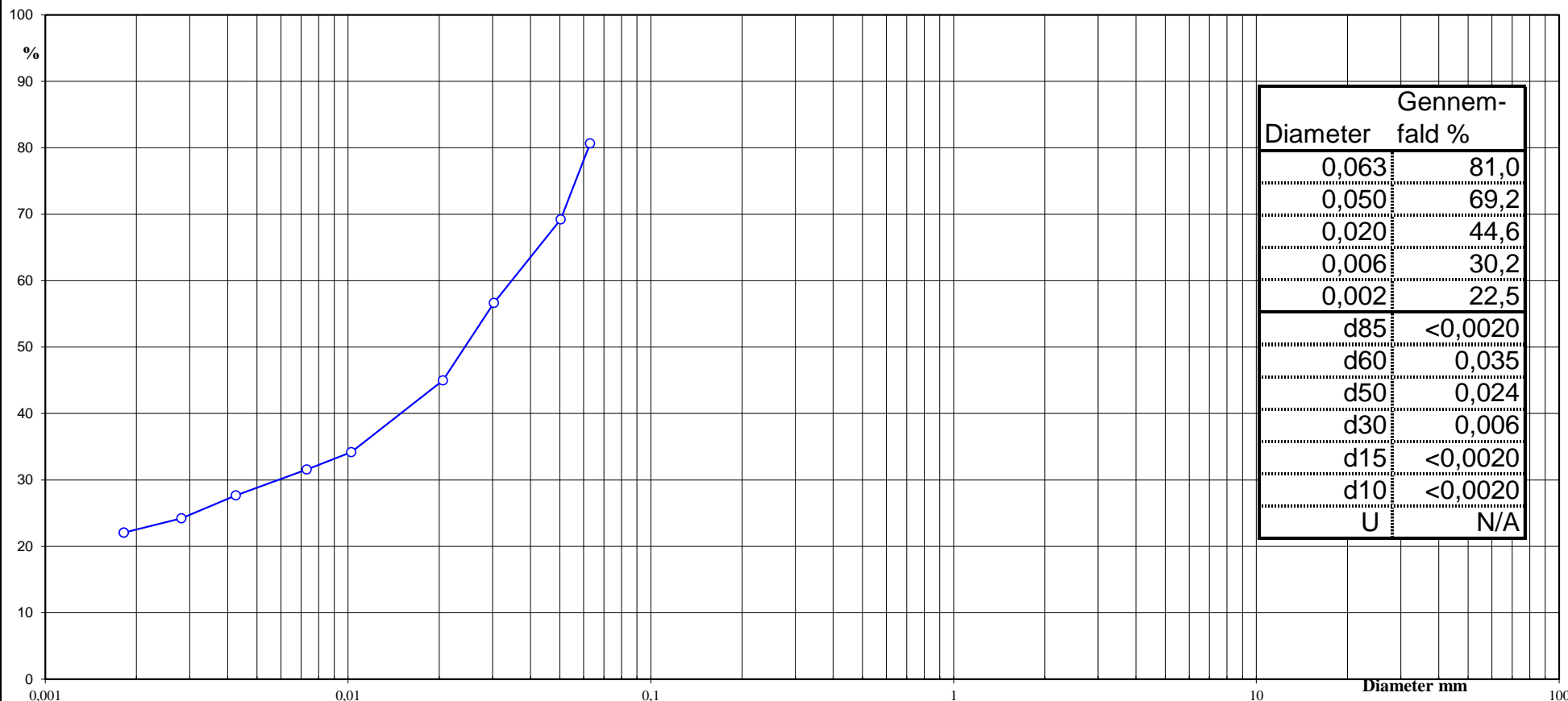
Middelkornstørrelse:	0,0073 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	44,8	%	
Kalkindhold	%	Ler	39,2	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Ballum	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B79	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	81,0
0,050	69,2
0,020	44,6
0,006	30,2
0,002	22,5
d85	<0,0020
d60	0,035
d50	0,024
d30	0,006
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

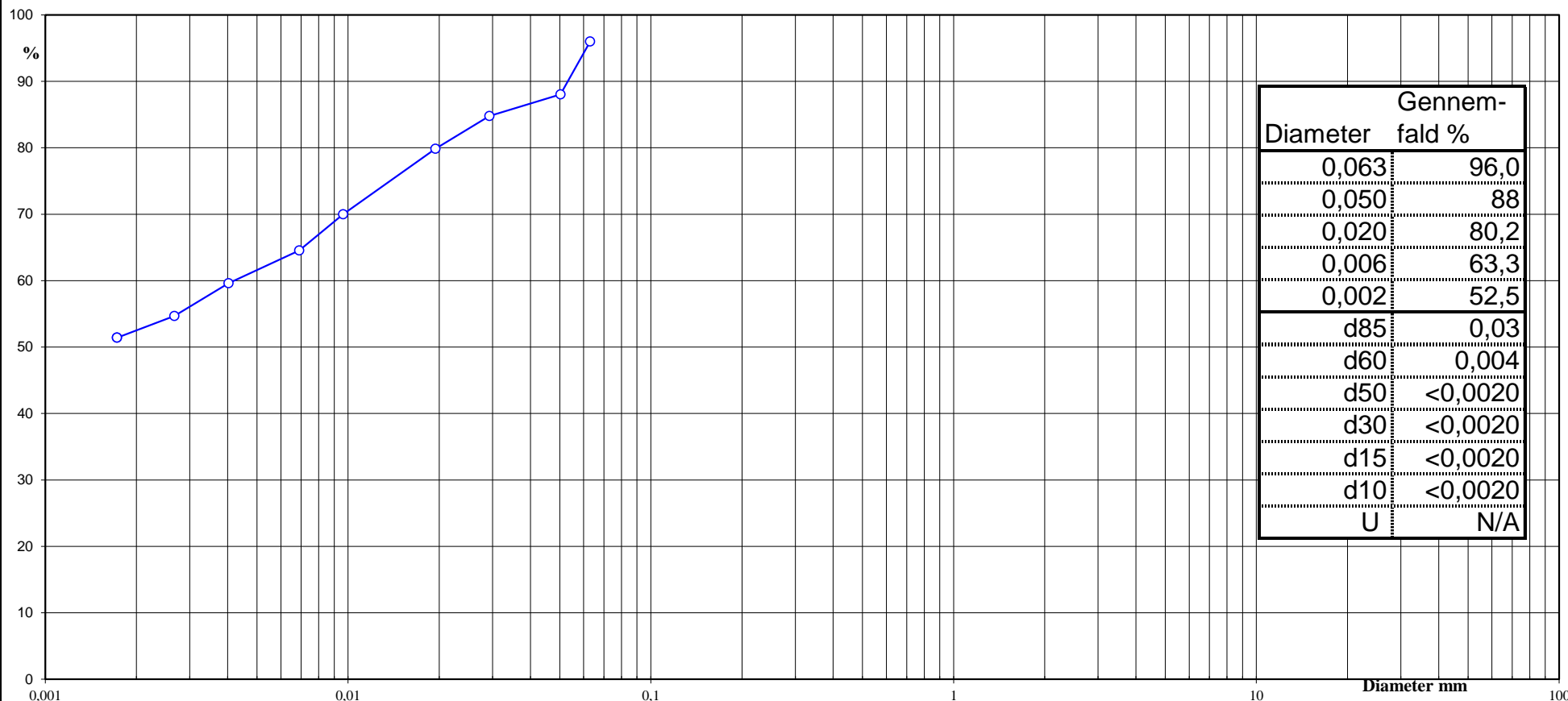
Middelkornstørrelse:	0,024 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	55,6	%	
Kalkindhold	%	Ler	22,5	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Emmerlev - Daler	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B85	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	96,0
0,050	88
0,020	80,2
0,006	63,3
0,002	52,5
d85	0,03
d60	0,004
d50	<0,0020
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

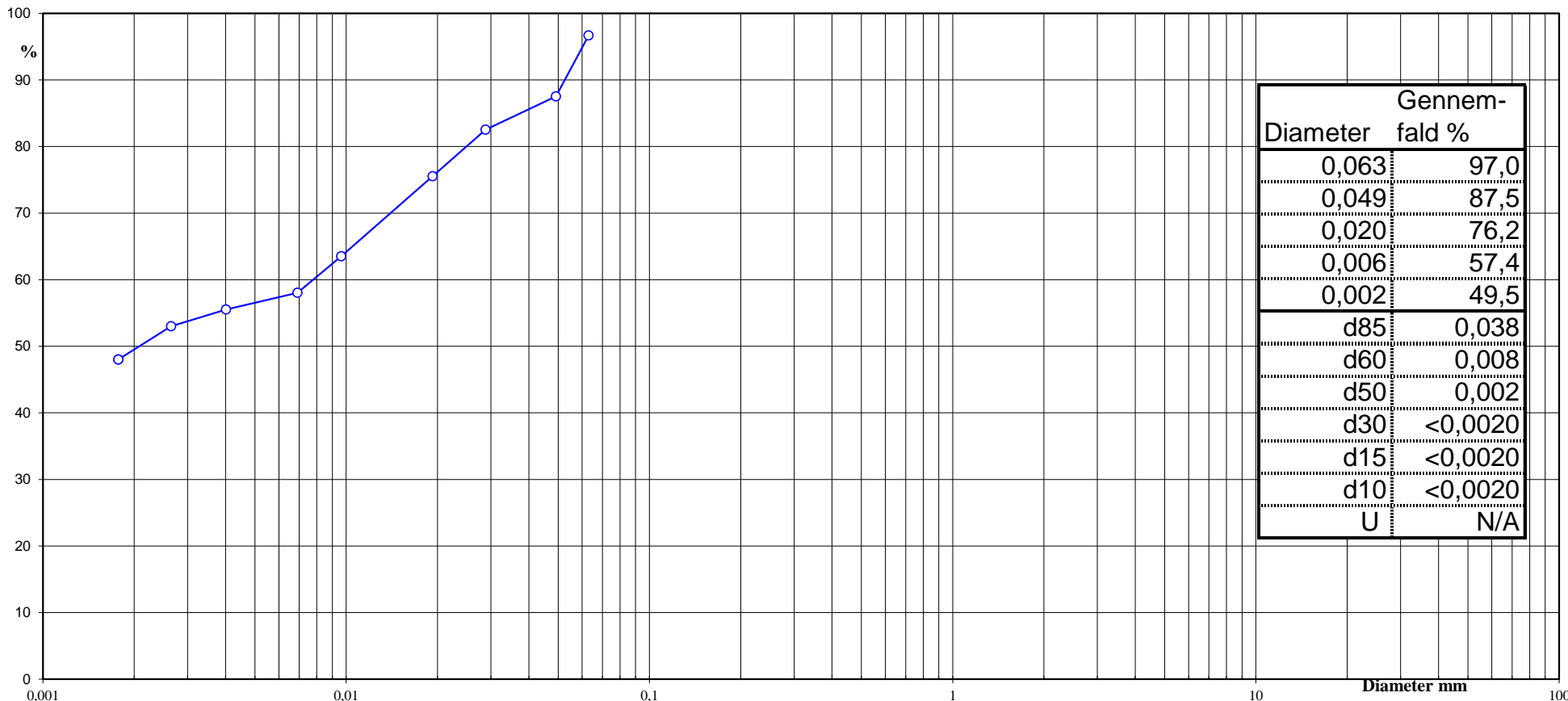
Middelkornstørrelse:	N/A mm	Grus + sten	-	%	Geologi:	
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%		
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	41,7	%		Bemærkninger:
Kalkindhold	%	Ler	52,5	%		

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Emmerlev - Daler	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B93	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	97,0
0,049	87,5
0,020	76,2
0,006	57,4
0,002	49,5
d85	0,038
d60	0,008
d50	0,002
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

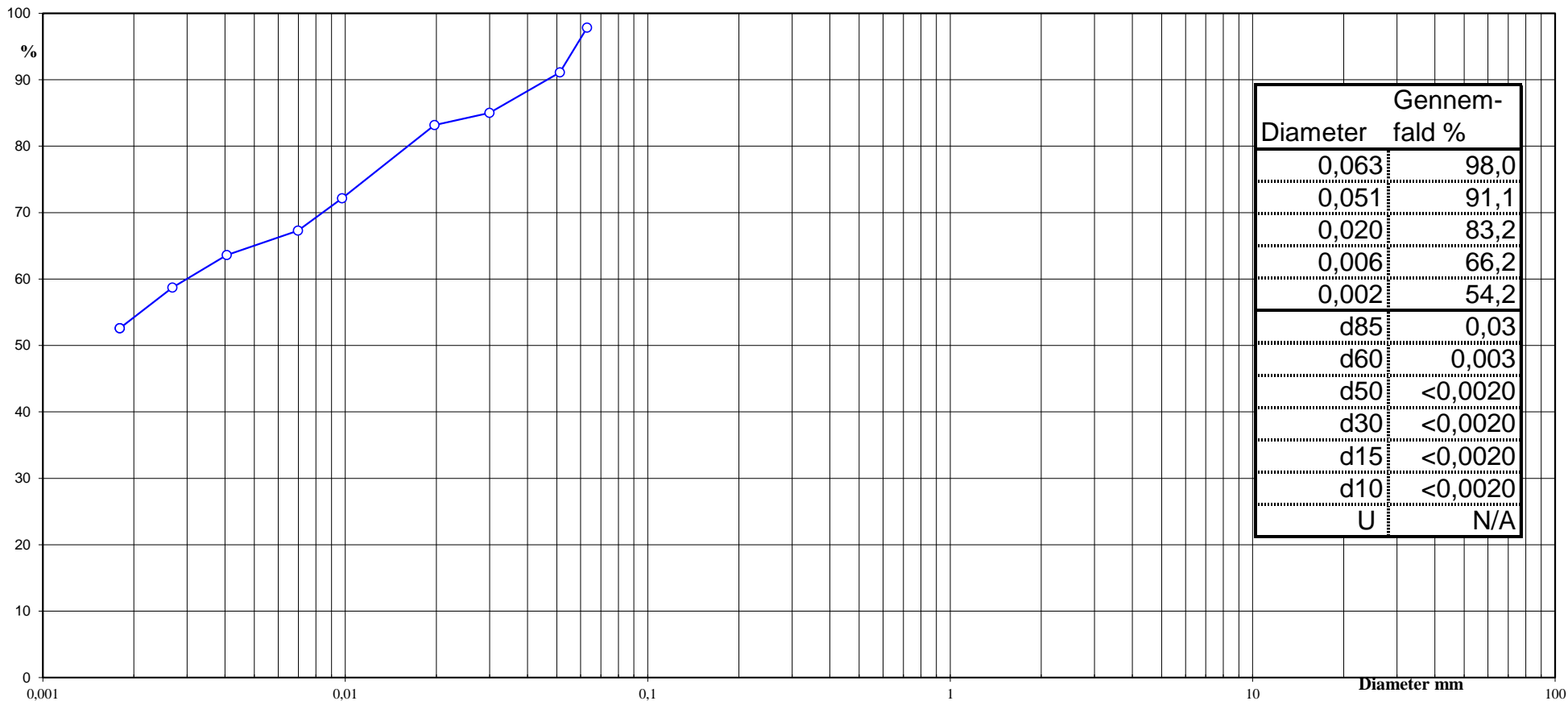
Middelkornstørrelse:	0,0021 mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	45,3	%	
Kalkindhold	%	Ler	49,5	%	

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:	26.1800.31	Klient: Rambøll A/S	KORNKURVE
Sag:	Emmerlev - Daler	Standard: CEN ISO/TS 17892-4:2004	
Boring nr.:	B103	Prøve nr.:	2



Gennem-	
Diameter fald %	
0,063	98,0
0,051	91,1
0,020	83,2
0,006	66,2
0,002	54,2
d85	0,03
d60	0,003
d50	<0,0020
d30	<0,0020
d15	<0,0020
d10	<0,0020
U	N/A

LER	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	FIN	MELLEM	GROV	STEN
	SILT			SAND			GRUS			

Middelkornstørrelse:	N/A mm	Grus + sten	-	%	Geologi:
U (d60/d10)	N/A	Sand	-	%	
Plasticitetsindex $W_L - W_p = I_p$	%	Silt	42,0	%	
Kalkindhold	%	Ler	54,2	%	
Bemærkninger:					

Udført af:	Udført dato:	Indtastet af:	Kontrolleret af:	KS af:	Godkendt af:	Journal nr.:
PTES	10-dec-18	JAKM				

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Glostrup
Tlf. 43 48 60 60 | <input type="checkbox"/> Ålborg
Tlf. 98 79 98 00 | <input type="checkbox"/> Odense
Tlf. 82 20 35 00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolding
Tlf. 82 28 14 00 | <input type="checkbox"/> Århus
Tlf. 82 10 51 00 | <input type="checkbox"/> Viborg
Tlf. 89 28 81 00 |



Sagsnr:		26.1800.31				Klient: Rambøll A/S GLØDETAB				
Sag:		Diger				Standard: VD 611.12				
Foreberedelse						Glødning				
Bor.	Prøve	Tara	Total	Jord	Jord	Digel	Tara	P+ T	P _{gl} + T	Red. glr.
	Skål	P + T	>1 mm	<1 mm	Nr.	W _t	W + W _t	W _{gl} + W _t	Total	
nr.	nr.	nr.	g	g	%	nr.	g	g	g	%
108	2	301			100,0	1	17,83	42,16	40,66	6,2
110	4	302			100,0	2	11,91	25,84	25,00	6,0
79	2	303			100,0	3	12,47	30,41	29,71	3,9
85	2	304			100,0	4	11,77	28,07	26,85	7,4
93	2	305			100,0	5	19,19	39,47	37,81	8,2
1	2	306			100,0	6	12,33	25,69	23,46	16,8
103	2	307			100,0	7	10,74	23,72	22,28	11,1
18	2	308			100,0	8	11,26	28,18	27,12	6,3
34	2	309			100,0	9	18,13	38,98	36,80	10,5
44	2	310			100,0	10	18,18	39,53	37,78	8,2
54	1	311			100,0	11	19,47	40,05	37,65	11,7
123	1	312			100,0	12	11,68	25,19	23,48	12,7
119	2	313			100,0	13	11,52	23,80	22,47	10,8
113	1	314			100,0	14	11,63	25,29	24,08	8,9
4	2	315			100,0	15	17,83	40,58	39,11	6,5
Udført af:		Udført dato:		Indtastet af:		Kontrolleret af:		KS af		
KAIR		11-12-2018		JAKM						
<input type="checkbox"/> Glostrup Tlf. 43 48 60 60 <input checked="" type="checkbox"/> Kolding Tlf. 82 28 14 00										

