

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget		
Vor Journal nr.	41602		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på geltape	3	
Dato for modtagelse	2022-05-27		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Prøve 1	0	Medium støv
2	Prøve 2	0	Meget støv
3	Prøve 3	0	Medium støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		
BEMÆRKNING:			
<p>*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange. Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne. Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer. Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.</p>			

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-05-27
Venlig hilsen



Anders Jensen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget		
Vor Journal nr.	41653		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på geltape	8	
Dato for modtagelse	2022-06-02		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Prøve 1 - Kobbelvænget	0	Medium støv
2	Prøve 2 - Kobbelvænget	0	Medium støv
3	Prøve 3 - Kobbelvænget	0	Lidt støv
4	Prøve 4 - Kobbelvænget	0	Lidt støv
5	Prøve 5 - Kobbelvænget	0	Medium støv
6	Prøve 6 - Kobbelvænget	0	Meget lidt støv
7	Prøve 7 - Kobbelvænget	0	Medium støv
8	Prøve 8 - Kobbelvænget	0	Meget støv

Metode: DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)

BEMÆRKNING:

*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.

Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.

Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.

Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-06-03
Venlig hilsen



Sally Dahlbom Hansen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget bygning 6		
Vor Journal nr.	42165		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på geltape	3	
Dato for modtagelse	2022-07-29		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Spærretræ	0	Medium støv
2	Gangbro	0	Lidt støv
3	Gulv ved rør	0	Meget lidt støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		

BEMÆRKNING:

*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.

Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.

Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.

Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-08-01
Venlig hilsen



Anders Jensen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget bygning 5		
Vor Journal nr.	42166		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på geltape	3	
Dato for modtagelse	2022-07-29		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Spærretræ	0	Lidt støv
2	Gangbro	0	Medium støv
3	Gulv	0	Medium støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		

BEMÆRKNING:

*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.

Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.

Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.

Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-08-01
Venlig hilsen



Anders Jensen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget		
Vor Journal nr.	42548		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på geltape	3	
Dato for modtagelse	2022-09-06		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Spærtræ	0	Medium støv
2	Gangbro	0	Lidt støv
3	Gulv (tag,loft)	0	Medium støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		

BEMÆRKNING:

*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.

Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.

Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.

Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-07
Venlig hilsen



Sally Dahlbom Hansen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget, byg. 6, gym hal		
Vor Journal nr.	42595		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på HASTER geltape	2	
Dato for modtagelse	2022-09-08		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	P1, loft	0	Meget støv
2	P2	0	Meget støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		
BEMÆRKNING: *0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange. Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne. Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer. Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.			

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-08
Venlig hilsen



Anders Jensen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	BERGMANN GRUPPEN A/S Bakkegårdsvej 509 3050 Humlebæk Danmark Att.: Kenneth Achton		
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget		
Vor Journal nr.	42714		
Antal prøver og typer	Type	Antal	
	Asbest i støv opsamlet på HASTER geltape	2	
Dato for modtagelse	2022-09-19		
Rapport version	1		

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape			
Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	Isolering	0	Medium støv
2	Spæretræ	0	Medium støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		
BEMÆRKNING: *0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange. Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne. Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrengøringer. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer. Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.			

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-19
Venlig hilsen

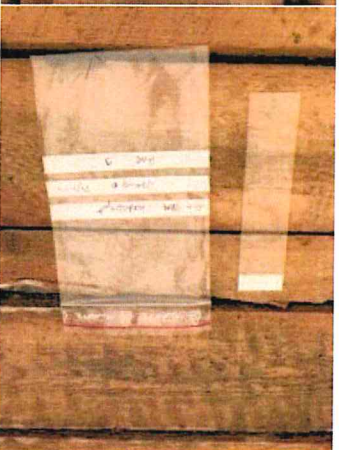


Anders Jensen

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

Projekt:	[22-031] Kobbelvænget 65		
Id-nummer:	DOK-1971	Oprettet af:	Kenneth Achton
Faggruppe:	Nedrivning/Miljøsanering	Oprettet:	29-07-2022 12:15
Placering:	Gel test bygning 5-6		



Projekt:	[22-031] Kobbelvænget 65		
Id-nummer:	DOK-1971	Oprettet af:	Kenneth Achton
Faggruppe:	Nedrivning/Miljøsanering	Oprettet:	29-07-2022 12:15
Placering:	Gel test bygning 5-6		



Projekt:	[22-031] Kobbelvænget 65		
Id-nummer:	DOK-2071	Oprettet af:	Kenneth Achton
Faggruppe:	Nedrivning/Miljøsanering	Oprettet:	06-09-2022 14:55
Placering:	E 3 kobbelt vænget		

