

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
 Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
 Prøvetype: Byggemateriale
 Prøveudtagning: 31.01.2025
 Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
 Modt. dato: 03.02.2025
 Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661701	862-2025-00661702	862-2025-00661703	862-2025-00661704	862-2025-00661705	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.1 - Vægmalning	P.2 - Vægfliser	P.3 - Facade malning	P.4 - Vinduesmalning	P.5 - Vinduesgummifuge			

Metaller

Arsen (As) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	2,4	10	2,4	< 2		mg/kg	2	30
Bly (Pb) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,0	580	3,4	29		mg/kg	2	30
Cadmium (Cd) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,062	< 0,05	0,57	13		mg/kg	0,05	30
Chrom (Cr) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	39	1,3	3,0	34		mg/kg	1	30
Kobber (Cu) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	8,7	< 2	2,9	38		mg/kg	2	30
Kviksølv (Hg) <small>DS 259:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,06		mg/kg	0,01	30
Nikkel (Ni) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	< 1	2,9	33		mg/kg	1	30
Zink (Zn) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	120	17	200	280		mg/kg	2	30

PCB-forbindelser

PCB 28 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 52 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 101 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 118 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 138 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 153 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB 180 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					< 0,03	mg/kg	0,005	35
PCB sum <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					#	mg/kg	0,005	
PCB total (sum af 7 PCB x 5) <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					#	mg/kg	0,005	

Chlorede paraffiner

Spor af Chlorparaffiner <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>					Ikke påvist			*
--	--	--	--	--	-------------	--	--	---

00661705 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
 Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
 Prøvetype: Byggemateriale
 Prøveudtagning: 31.01.2025
 Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
 Modt. dato: 03.02.2025
 Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661706	862-2025-00661707	862-2025-00661708	862-2025-00661709	862-2025-00661710	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.6 - Gulvfliser bad/omklædningsrum	P.7 - Facademaling små huse	P.8 - Tag små huse	P.9 - Vinyl gulv (butik)	P.10 - Loft butik			

Uorganiske forbindelser

Asbest i materialeprøver
 NIOSH 9002:1994, HSG 248:2021 Mikroskopi

Ikke påvist

Metaller

Arsen (As) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 2	1100	< 2	mg/kg	2	30
Bly (Pb) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	3,0	6,5	< 2	mg/kg	2	30
Cadmium (Cd) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 0,05	< 0,05	0,054	mg/kg	0,05	30
Chrom (Cr) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1,2	2200	3,8	mg/kg	1	30
Kobber (Cu) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 2	1100	< 2	mg/kg	2	30
Kviksølv (Hg) <small>DS 259:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	< 0,01	0,18	0,01	mg/kg	0,01	30
Nikkel (Ni) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 1	14	2,6	mg/kg	1	30
Zink (Zn) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	240	92	17	mg/kg	2	30

Kulbrinter

C6H6-C10 <small>REFLAB metode 4 mod.: 2008 v.2 GC-FID</small>			69	mg/kg	20	30	*
C10-C15 <small>REFLAB metode 4 mod.: 2008 v.2 GC-FID</small>			110	mg/kg	40	30	*
C15-C20 <small>REFLAB metode 4 mod.: 2008 v.2 GC-FID</small>			250	mg/kg	40	30	*
C20-C35 <small>REFLAB metode 4 mod.: 2008 v.2 GC-FID</small>			31000	mg/kg	40	30	*
Sum (C6H6-C35) <small>REFLAB metode 4 mod.: 2008 v.2 GC-FID</small>			31000	mg/kg		40	*

PCB-forbindelser

PCB 28 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 52 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 101 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 118 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 138 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 153 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB 180 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,02		< 0,009	mg/kg	0,005	35
PCB sum <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	#		#	mg/kg	0,005	
PCB total (sum af 7 PCB x 5) <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	#		#	mg/kg	0,005	

Chlorede paraffiner

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.:	Lundeborg	
Sagsnavn:	Gammel Lunderborgvej 46	
Prøvetype:	Byggemateriale	
Prøveudtagning:	31.01.2025	
Prøvetager:	Rekvirenten	Henrik Jessen
Modt. dato:	03.02.2025	
Analyseperiode:	04.02.2025 - 10.02.2025	

Lab prøvenr:	862-2025-00661706	862-2025-00661707	862-2025-00661708	862-2025-00661709	862-2025-00661710	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.6 - Gulvfliser bad/omklædningsrum	P.7 - Facademaling små huse	P.8 - Tag - små huse	P.9 - Vinyl gulv (butik)	P.10 - Loft butik			

Spor af Chlorparaffiner <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	Ikke påvist	Ikke påvist						*
Sum C10-C13 chlorparaffiner <small>DS/EN ISO 18219-1:2021, DS/EN ISO 18219-2:2021 GC-ECNI-MS</small>			< 1000	mg/kg	1000	40		
Sum C14-C17 chlorparaffiner <small>DS/EN ISO 18219-1:2021, DS/EN ISO 18219-2:2021 GC-ECNI-MS</small>			< 1000	mg/kg	1000	50		

00661707 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. for lille prøvemængde.

00661708 Prøvekommentar:

Der er ikke observeret asbestminerale i prøven, i henhold til metoden er der således ikke asbest tilstede. Ved metoden detekteres fibre $\geq 0,3\mu\text{m}$.

00661709 Prøvekommentar:

Prøvens materiale er ikke indbefattet af Eurofins VBM Laboratoriets akkreditering for chlorerede paraffiner.

00661710 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

Skærbæk Nedbrydning A/S
Bobølmarkvej 8
6683 Føvling
Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
Batchnr.: EUAA59-25006617
Kundenr.: VL0000672
Rapportdato: 10.02.2025
Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
Prøvetype: Byggemateriale
Prøveudtagning: 31.01.2025
Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
Modt. dato: 03.02.2025
Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661711	862-2025-00661712	862-2025-00661713	862-2025-00661714	862-2025-00661715	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.11 - Vægfliser bad	P.12 - Gulvfliser bad	P.13 - Tapet stuehuset	P.14 - Vægfliser bad stuehus	P.15 - Lister/gerater stuehus			

Uorganiske forbindelser

Asbest i materialeprøver <small>NIOSH 9002:1994, HSG 248:2021 Mikroskopi</small>	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist					
---	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Metaller

Arsen (As) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	11	19	2,0	6,9	< 2	mg/kg	2	30
Bly (Pb) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	10	36	2,3	430	< 2	mg/kg	2	30
Cadmium (Cd) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 0,05	< 0,05	0,069	< 0,05	0,17	mg/kg	0,05	30
Chrom (Cr) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	24	2,0	70	45	< 1	mg/kg	1	30
Kobber (Cu) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	14	< 2	3,2	17	2,5	mg/kg	2	30
Kviksølv (Hg) <small>DS 259:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	< 0,01	< 0,01	0,04	< 0,01	0,01	mg/kg	0,01	30
Nikkel (Ni) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	13	7,0	20	38	< 1	mg/kg	1	30
Zink (Zn) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	32	50	33	250	1700	mg/kg	2	30

PCB-forbindelser

PCB 28 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	< 0,05		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 52 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	< 0,05		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 101 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	0,10		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 118 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	0,089		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 138 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	0,82		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 153 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	0,53		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB 180 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	< 0,006	< 0,006	0,51		< 0,02	mg/kg	0,005	35
PCB sum <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	#	#	2,1		#	mg/kg	0,005	
PCB total (sum af 7 PCB x 5) <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	#	#	10		#	mg/kg	0,005	

Chlorede paraffiner

Spor af Chlorparaffiner <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist				*
--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	---

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
 Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
 Prøvetype: Byggemateriale
 Prøveudtagning: 31.01.2025
 Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
 Modt. dato: 03.02.2025
 Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661711	862-2025-00661712	862-2025-00661713	862-2025-00661714	862-2025-00661715	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.11 - Vægfliser bad	P.12 - Gulvfliser bad	P.13 - Tapet stuehus	P.14 - Vægfliser bad stuehus	P.15 - Lister/gerater stuehus			

00661711 Prøvekommentar:

Der er ikke observeret asbestminerale i prøven, i henhold til metoden er der således ikke asbest tilstede. Ved metoden detekteres fibre $\geq 0,3\mu\text{m}$.

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

00661712 Prøvekommentar:

Der er ikke observeret asbestminerale i prøven, i henhold til metoden er der således ikke asbest tilstede. Ved metoden detekteres fibre $\geq 0,3\mu\text{m}$.

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

00661713 Prøvekommentar:

Der er øget analyseusikkerhed på bestemmelsen af PCB pga. interferens.

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

00661714 Prøvekommentar:

Der er ikke observeret asbestminerale i prøven, i henhold til metoden er der således ikke asbest tilstede. Ved metoden detekteres fibre $\geq 0,3\mu\text{m}$.

00661715 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
 Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
 Prøvetype: Byggemateriale
 Prøveudtagning: 31.01.2025
 Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
 Modt. dato: 03.02.2025
 Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661716	862-2025-00661717	862-2025-00661718	862-2025-00661719	862-2025-00661720	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.16 - Vægmaling værksted	P.17 - Facademaling stuehus/stald bygning	P.18 - Sort sokkelmaling stuehus	P.19 - Udvalgt vinduesmalning g/porte	P.20 - Hvid maling døre/vindue			

Metaller

Arsen (As) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	< 2	2,2	8,9	< 2	< 2	mg/kg	2	30
Bly (Pb) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	6,0	< 2	19	8,6	75	mg/kg	2	30
Cadmium (Cd) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	0,11	0,28	0,50	0,16	0,21	mg/kg	0,05	30
Chrom (Cr) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	46	3,1	27	16	48	mg/kg	1	30
Kobber (Cu) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	4,0	2,7	38	130	230	mg/kg	2	30
Kviksølv (Hg) <small>DS 259:2003, DS/EN 16175-1:2016 mod. CV-AAS</small>	0,05	< 0,01	0,12	0,01	0,02	mg/kg	0,01	30
Nikkel (Ni) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	7,2	2,9	13	3,4	40	mg/kg	1	30
Zink (Zn) <small>DS 259:2003, DS/EN 16170:2016 mod. ICP-OES</small>	1400	26	860	230	580	mg/kg	2	30

PCB-forbindelser

PCB 28 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,10	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 52 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,11	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 101 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,083	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 118 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,067	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 138 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,058	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 153 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,06	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB 180 <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,019	< 0,009	< 0,005	< 0,03	< 0,01	mg/kg	0,005	35
PCB sum <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	0,50	#	#	#	#	mg/kg	0,005	
PCB total (sum af 7 PCB x 5) <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	2,5	#	#	#	#	mg/kg	0,005	

Chlorerede paraffiner

Spor af Chlorparaffiner <small>DS/EN 17322mod.:2020 GC-MS</small>	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist			*
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	---

00661717 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

00661719 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

00661720 Prøvekommentar:

For analysen af PCB er detektionsgrænsen hævet pga. prøvematerialets egenskaber.

Skærbæk Nedbrydning A/S
 Bobølmarkvej 8
 6683 Føvling
 Att.: Henrik B Jessen

Rapportnr.: AR-25-VL-01006617-01
 Batchnr.: EUAA59-25006617
 Kundenr.: VL0000672
 Rapportdato: 10.02.2025
 Valideringskode: A3E10F231F

Analyserapport

Sagsnr.: Lundeberg
 Sagsnavn: Gammel Lunderborgvej 46
 Prøvetype: Byggemateriale
 Prøveudtagning: 31.01.2025
 Prøvetager: Rekvirenten Henrik Jessen
 Modt. dato: 03.02.2025
 Analyseperiode: 04.02.2025 - 10.02.2025

Lab prøvenr:	862-2025-00661716	862-2025-00661717	862-2025-00661718	862-2025-00661719	862-2025-00661720	Enhed	DL	Urel(%)
Prøvemærke:	P.16 - Vægmaling værksted	P.17 - Facademaling stuehus/stald bygning	P.18 - Sort sokkelmaling stuehus	P.19 - Udv. vinduesmalin g/porte	P.20 - Hvid maling døre/vindue			


Batchkommentar:

Analysen af PCB er udført med en hexan ekstraktion.
 Ekstraktionen af chlorerede paraffiner er udført med hexan.
 Yderligere dokumentation vedr. asbestbestemmelsen findes i medsendte asbestbilag.
 Excel-ark med prøvningsresultaterne medsendes som bilag.



I tvivl om ægtheden?
 Scan QR koden
 Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

10.02.2025



Sabina Nørgaard
 Team Lead / Chemist Eurofins Miljø
 A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.