

Analysecertificaat

Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046651

Rapportnummer: 1903-2210_01

Ordernummer RPS 1903-2210
Ordernummer opdrachtgever P2019-0406
Opdrachtgever Certicon Kwaliteitskeuringen B.V.
 Keplerlaan 14
 6716 BS Ede

Datum order 15-03-2019
Datum analyse 22-03-2019
Monstergegevens afkomstig van Opdrachtgever
Monsternummer opdrachtgever 1

Barcode R900027685 + R900027686
Datum monstername 14/03/2019
Adres monstername Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 6
Monsternamepunt M1-9

RPS analyse bv

 E asbest@rps.nl
 W www.rps.nl

Breda

 Minervum 7002
 Postbus 3440
 4800 DK Breda

T 088 99 04 720

Zwolle

 Ampèrestraat 35
 Postbus 40172
 8004 DD Zwolle

T 088 99 04 755

Opmerking**Soort monster** Grond (26,203kg nat ingezet)

De analyse is uitgevoerd door RPS analyse: vestiging Breda


Onderzoeksmethode: conform NEN 5898. (Monstername conform: NEN 5707)

Droog gewicht <20mm (kg) 21,740

	Gewicht	Gew mat	N	Percentage grond onderzocht	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Hechtgebonden	Niet hechtgebonden	Totaal
	kg	gram		%	mg	mg	mg	mg	mg	mg
8-20 mm	0,383	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
4-8 mm	0,700	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
2-4 mm	0,448	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
1-2 mm	0,367	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	0,501	0,000	0	39,9	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	19,343	0,000	0	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	21,740	0,000	0		-	-	-	-	-	-

	Totaal Chrysotiel	Totaal Amosiet	Totaal Crocidoliet	Totaal hechtgebonden	Totaal niet hechtgebonden	Totaal asbest
Totaal asbest (mg/kg d.s.)	-	-	-	-	-	<1,0
Ondergrens (mg/kg d.s.)	-	-	-	-	-	-
Bovengrens (mg/kg d.s.)	-	-	-	-	-	-

Droge stof 83,0 % (m/m) *

Gewogen asbest (mg/kg d.s.) Aangetroffen asbesthoudend materiaal: Geen

 Labcoördinator

Analysecertificaat

Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046651

Rapportnummer: 1903-2210_01

Ordernummer RPS	1903-2210
Ordernummer opdrachtgever	P2019-0406
Opdrachtgever	Certicon Kwaliteitskeuringen B.V. Keplerlaan 14 6716 BS Ede
Datum order	15-03-2019
Datum analyse	22-03-2019
Monstergegevens afkomstig van	Opdrachtgever
Monsternummer opdrachtgever	1
Barcode	R900027685 + R900027686
Datum monstername	14/03/2019
Adres monstername	Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 6
Monsternamepunt	M1-9
Opmerking	
Soort monster	Grond (26,203kg nat ingezet)

Toelichting

* Droge stof is volgens eigen methode.

- = Niet aantoonbaar

< = Het totaal asbest (mg/kg d.s.) bevindt zich onder de bepalingsgrens

N = Het aantal stukken asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de desbetreffende fractie

LB > 3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels

LB <= 3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen wordt 10 gram van de fractie <0,5mm kwalitatief onderzocht. Indien relevant voor het onderzoek dient op deze fractie tevens analyse m.b.v.

SEM/EDX uitgevoerd te worden.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Opmerking: indien de monstername uitgevoerd is door derden is RPS analyse bv niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de monstername.

Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

Alleen aan het originele complete analyse certificaat kunnen rechten worden ontleend.

Analyses conform NEN5898 worden uitgevoerd onder AS3000; pakket 3070/3270 en AP04-A; pakket SG6/SB5.

Analysecertificaat



Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046652

Rapportnummer: 1903-2210_01

Ordernummer RPS 1903-2210
Ordernummer opdrachtgever P2019-0406
Opdrachtgever Certicon Kwaliteitskeuringen B.V.
 Keplerlaan 14
 6716 BS Ede
Datum order 15-03-2019
Datum analyse 22-03-2019
Monstergegevens afkomstig van Opdrachtgever
Monsternummer opdrachtgever 2
Barcode R900027687 + R900027688
Datum monstername 14/03/2019
Adres monstername Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 6
Monsternamepunt M1-10

RPS analyse bv

 E asbest@rps.nl
 W www.rps.nl

Breda

 Minervum 7002
 Postbus 3440
 4800 DK Breda

T 088 99 04 720

Zwolle

 Ampèrestraat 35
 Postbus 40172
 8004 DD Zwolle

T 088 99 04 755

Opmerking**Soort monster** Grond (28,479kg nat ingezet)

De analyse is uitgevoerd door RPS analyse: vestiging Breda

Onderzoeksmethode: conform NEN 5898. (Monstername conform: NEN 5707)

Droog gewicht <20mm (kg) 23,750

	Gewicht	Gew mat	N	Percentage grond onderzocht	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Hechtgebonden	Niet hechtgebonden	Totaal
	kg	gram		%	mg	mg	mg	mg	mg	mg
8-20 mm	0,874	0,678	1	100,0	84,8	-	-	84,8	-	84,8
4-8 mm	1,089	0,283	3	100,0	35,4	-	-	35,4	-	35,4
2-4 mm	0,632	0,063	8	100,0	17,6	-	-	6,0	11,6	17,6
1-2 mm	0,509	0,052	50	19,1	47,1	-	-	-	47,1	47,1
0,5-1 mm	0,433	0,060	50	16,6	54,2	-	-	-	54,2	54,2
< 0,5 mm	20,214	0,000	0	-	LB>3	-	-	-	-	LB
Totaal	23,750	1,136	112		239,1	-	-	126,1	112,9	239,1

	Totaal Chrysotiel	Totaal Amosiet	Totaal Crocidoliet	Totaal hechtgebonden	Totaal niet hechtgebonden	Totaal asbest
Totaal asbest (mg/kg d.s.)	10	-	-	5,3	4,8	10
Ondergrens (mg/kg d.s.)	7,6	-	-	4,2	3,4	7,6
Bovengrens (mg/kg d.s.)	13	-	-	6,4	6,6	13

Droge stof 83,4 % (m/m) *

Gewogen asbest (mg/kg d.s.)

10

Aangetroffen asbesthoudend materiaal:

Plaatmateriaal; Chrysotiel 10-15%

Koord; Chrysotiel 60 - 100%

Losse bundels; Chrysotiel 80-100%

Labcoördinator

Analysecertificaat

Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046652

Rapportnummer: 1903-2210_01

Ordernummer RPS	1903-2210
Ordernummer opdrachtgever	P2019-0406
Opdrachtgever	Certicon Kwaliteitskeuringen B.V. Keplerlaan 14 6716 BS Ede
Datum order	15-03-2019
Datum analyse	22-03-2019
Monstergegevens afkomstig van	Opdrachtgever
Monsternummer opdrachtgever	2
Barcode	R900027687 + R900027688
Datum monstername	14/03/2019
Adres monstername	Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 6
Monsternamepunt	M1-10
Opmerking	
Soort monster	Grond (28,479kg nat ingezet)

Toelichting

* Droge stof is volgens eigen methode.

- = Niet aantoonbaar

< = Het totaal asbest (mg/kg d.s.) bevindt zich onder de bepalingsgrens

N = Het aantal stukken asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de desbetreffende fractie

LB > 3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels

LB <= 3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen wordt 10 gram van de fractie <0,5mm kwalitatief onderzocht. Indien relevant voor het onderzoek dient op deze fractie tevens analyse m.b.v.

SEM/EDX uitgevoerd te worden.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Opmerking: indien de monstername uitgevoerd is door derden is RPS analyse bv niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de monstername.

Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

Alleen aan het originele complete analyse certificaat kunnen rechten worden ontleend.

Analyses conform NEN5898 worden uitgevoerd onder AS3000; pakket 3070/3270 en AP04-A; pakket SG6/SB5.