

Analysecertificaat

10.2.e



Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046596

Rapportnummer: 1903-2205_01

Ordernummer RPS 1903-2205
Ordernummer opdrachtgever P2019-0405
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 R900027683 + R900027684
Datum monstername 14/03/2019
Adres monstername Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 5
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 (32,035kg nat ingezet)

De analyse is uitgevoerd door RPS analyse: vestiging Breda

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

Droog gewicht <20mm (kg) 27,263

	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	1,087	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
4-8 mm	1,619	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
2-4 mm	0,870	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
1-2 mm	0,837	0,000	0	59,7	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	0,655	0,000	0	30,5	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	22,195	0,000	0	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	27,263	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 85,1 % (m/m) *

Gewogen asbest (mg/kg d.s.)

-

Aangetroffen asbesthoudend materiaal: Geen

Labcoördinator

Analysecertificaat

Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046596

Rapportnummer: 1903-2205_01

Ordernummer RPS	1903-2205
Ordernummer opdrachtgever	P2019-0405
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	R900027683 + R900027684
Datum monstername	14/03/2019
Adres monstername	Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 5
Monsternamepunt	M1-9
Opmerking	
Soort monster	Grond (32,035kg 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: 19-046597

Rapportnummer: 1903-2205_01

Ordernummer RPS 1903-2205
Ordernummer opdrachtgever P2019-0405
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 R900027681 + R900027682
Datum monstername 14/03/2019
Adres monstername Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 5
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 (27,150kg nat ingezet)

De analyse is uitgevoerd door RPS analyse: vestiging Breda

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

Droog gewicht <20mm (kg) 23,575

	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	0,515	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
4-8 mm	0,798	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
2-4 mm	0,573	0,000	0	100,0	-	-	-	-	-	-
1-2 mm	0,604	0,000	0	82,8	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	0,482	0,000	0	41,5	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	20,605	0,000	0	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	23,575	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 86,8 % (m/m) *

Gewogen asbest (mg/kg d.s.)

-

Aangetroffen asbesthoudend materiaal: Geen

Labcoördinator

Analysecertificaat

Datum rapportage 22-03-2019

Monsternummer: 19-046597

Rapportnummer: 1903-2205_01

Ordernummer RPS	1903-2205
Ordernummer opdrachtgever	P2019-0405
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	R900027681 + R900027682
Datum monstername	14/03/2019
Adres monstername	Onderzoek TGG Eemshaven 2 deelpartij 5
Monsternamepunt	M1-10
Opmerking	
Soort monster	Grond (27,150kg 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.