

Filter nummer
 Referentie + adres van de werf
 Aard van de uitgevoerde luchtmeting
 Datum uitvoering en het Labo nummer

Informatie verstrekt door
ABL Asbestlabo
 ABL asbestlabo = 20 jaar praktijkervaring

Verlag van NBN T96-102 luchtbemonstering en laboanalyse (PF6 -versie 1.1 dd. 25.11.2013.)

Containerpark DEMO
 Adres DEMO
 Controlemeting

DEMO131210
 10.12.2013



Officieel erkend asbest laboratorium
 Agréé par le Gouvernement Fédéral Belge

0487. 78 93 08
 afspraken en planning, labo kwaliteitsverantwoordelijke
 0487. 78 92 94
 Labo verantwoordelijke
 telefoon & fax 09. 33 55 606
asbestlabo@telenet.be
www.asbestlabo.be

Filter	start	stop	time	debit	volum	g. vlg	filter	de plaats waar de bemonsteringspomp zich bevond.	VM	Velden	Vezels	LABO <>	Interval HOOG	Interval LAAG
1	1205	1607	240	12,14	2914	100	22	Omgeving vooraan bigbags asbest, aan statief		200	46	<0,010	<0,010	<0,010
2	1206	1607	240	12,20	2928	100	22	Omgeving links van bigbags asbest, aan statief		200	61	<0,010	<0,010	<0,010
3	1208	1608	240	12,15	2916	100	22	Omgeving achteraan bigbags asbest, aan statief		200	36	<0,010	<0,010	<0,010
4	1209	1609	240	12,21	2930	100	22	Omgeving rechts van bigbags asbest, aan statief		200	65	<0,010	<0,010	<0,010
								Geen handelingen aan asbest door personeel = geen persoonlijke meting						
VELDBLANCO										100	0		Aannemer	Inspectie

Gegevens verstrekt door ABL Asbestlabo
 Norm analyse = Norm NBN T96-102
 Methodiek Bemonstering = ABL Asbestlabo.01
 Labo verantwoordelijke = DEMO
 Luchtmeting op werf door = DEMO
 Laborant analyse = DEMO

Gegevens ontrent opdracht en opdrachtgever
 Opdrachtgever = DEMO
 Adres opdrachtgever = DEMO
 Adres bemonsterde werf = DEMO
 Gedetailleerde plaats meting = DEMO
 Verantwoordelijke op werf = DEMO

Handtekening
 Labo- en techn. verantwoordelijke

Omstandigheden dewelke meting ERNSTIG beïnvloedden

Informatie ontrent verwijdering en omstandigheden werf
 (info uit het werkplan en uit bevraging van verwijderaar)

Verwijdering soort materiaal =
Verwijderingsprocedure (aangeduid aan met x)
 Geen afscherming =
 Met couvousezakken =
 Zone in onderdruk =
 Zogeheten semi-zone =

Gebruik Deco - units (sassen) personeel & materiaal
 W = weinig - N = normaal - V = veelvuldig - *nyt* = geen sas
 Sas personeel gebruik = *nyt*
 Sas materiaal gebruik = *nyt*

Extractoren in dienst op moment van de meting = 0

Metingen, inspecties, tellingen uitgevoerd conform NBN T96-102 op specifieke fasecontrast microscoop, betrouwbare waarnemingsgrens bedraagt bij bemonsterd volume 480 liter 0.01 vezel/ml Dit verslag mede de afwezige inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding wedergevoerd worden zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitbetaald schriftelijk gesteld. Amovord wordt uitbetaald in schriftelijke vorm verstrekt.

Tijdstip start bemonstering
 Tijdstip stop bemonstering
 Duur bemonstering
 Debit van bemonsteringspomp
 Aangezogen volume tijdens bemonstering
 Plaats waar bemonsteringspomp was opgesteld

aantal ontelde velden
 aantal getelde vezels
 resultaat labo
 resultaat interval hoog
 resultaat interval laag

Verklarende informatie bij het resultaat luchtmetingen NBN T96-102 (De Gucht Eduard 2-2015)

Resultaat labo = het resultaat bekomen door het labo.
Interval hoog = rekenkundig resultaat Poisson statistiek interval hoog op basis van labo resultaat
Interval laag = rekenkundig resultaat Poisson statistiek interval laag op basis van labo resultaat

Het erkende labo dient te rapporteren conform de richtlijnen van het Federaal Ministerie.
 Het labo voert de bemonstering uit conform de norm NBN T96-102, en analyse conform NBN T96-102.
 De bekomen waarden worden gerapporteerd conform NBN T96-102
 Een resultaat < 0.01 betekent dat het resultaat niet hoger is dan wettelijk "toegestane norm" 0.01 vezel / ml
 Vanuit bekomen labo resultaat, worden volgens Poisson statistiek "interval laag en interval hoog" berekend.
 De bemonstering NBN T96-102 de labo analyse en de resultaten dewelke bekomen worden, zijn specifiek voor de risico evaluatie van arbeiders dewelke actief asbestsanering uitvoeren.
 Ook kunnen ze richtinggevend zijn voor andere werknemers in de omgeving.
 Als het bekomen resultaat lager is dan 0.01 dan rapporteert het labo de waarde < 0.01 als resultaat
 Luchtbemonsteringen zijn steeds momentopnames.

U ontving van ons labo een mail (PDF file) met verslag van asbestidentificatie
 Onderstaande helpt u het RESULTAAT te begrijpen van het asbestonderzoek

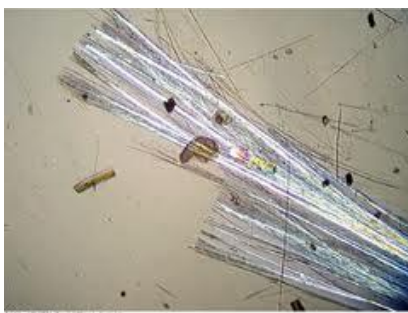
Vermelding op verslag	Betekent, er werd ...	Is er asbest aanwezig ?
Chrysotiel	Chrysotiel asbest gevonden	JA
Amosiet	Amosiet asbest gevonden	JA
Crocidoliet	Crocidoliet asbest gevonden	JA
NAF	Geen asbest gevonden	NAF
GEEN RESULTAAT (door beperkingen van polarisatie techniek)	Geen sluitende analyse door beperkingen techniek optische polarisatie microscopie	Niet gekend

Interpretatie RESULTAAT NAF

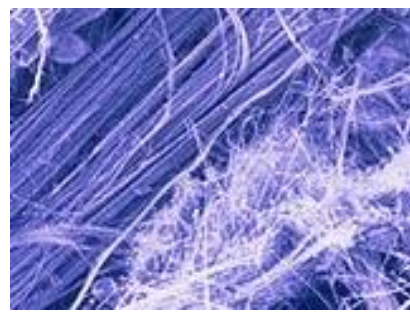
NAF = afkorting **No Asbestos Found** NAF interpretatie = No asbestos found = (geen asbest gevonden) betekent dat de aanwezigheid van asbest kon niet worden aangetoond met de gebruikte techniek zijnde optische microscopie, polarisatie en dispersiekleuring.



Chrysotiel asbest
 (in volksmond witte asbest)
 Wit, zacht, serpentijn vorm
Gevaarlijk bij inademing



Amosiet asbest
 (in volksmond bruine asbest)
 Lichtbruin, naaldvormig, stekelig,
Zeer gevaarlijk bij inademing



Crocidoliet asbest
 (in volksmond blauwe asbest)
 Blauw, naaldvormig, stekelig,
Zeer gevaarlijk bij inademing



Terug naar website  van ABL Asbestlabo

Laboratorium werkend conform ISO17025

Heusden, 16 mei 2019

Gemeentebestuur Maldegem
 Ter attentie van Dhr Delbecke Stefaan
 Bloemestraat 45
 9990 Maldegem

Stefaan.delbecke@maldegem.be

Rapport identificatie van asbest in materialen PF7 (versie 3.0 – 01.06.2018)
Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.
Betreft : Analyse asbestmineraal met behulp van polarisatie-microscopie en dispersiekleuring volgens de methode ABL.02.

Datum staalname : 16/05/2019
 Plaats staalname : Sporthal De Berken, Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Staalname door : Cindy Delens – ABL Asbestlabo

Laborant preparatie : Delens Cindy
 Laborant analyse : Delens Cindy
 Datum analyse : 16/05/2019

Monsternummer	Detail plaats monstername	Beschrijving staal	Resultaat
MALDEGEM190516-1	Veegmonster op buitenkant plastic zeil op dak sporthal	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-2	Veegmonster in bovenste (nieuwe) dakgoot sporthal	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-3	Veegmonster in onderste dakgoot sporthal	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-4	Veegmonster in dakgoot kinderopvang	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-5	Zand in grote zandbak	Zand	NAF
MALDEGEM190516-6	Veegmonster op terras "De Berken"	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-7	Veegmonster achteraan rechts in sporthal	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-8	Veegmonster centraal in sporthal	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190516-9	Veegmonster vooraan links in sporthal	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-10	Veegmonster op rubberen tegels buiten aan kinderopvang	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-11	Veegmonster voor sporthal in werfzone (binnen werfhekken)	Veegmonster	CHRYSOTIEL
MALDEGEM190516-12	Veegmonster op padje naar deur aan voorkant kinderopvang	Veegmonster	CHRYSOTIEL

Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.

MALDEGEM190516-13	Veegmonster op speelplaats basisschool (kant sporthal)	Veegmonster	CHRYSTIET
MALDEGEM190516-14	Veegmonster op speelplaats basisschool (nabij ingang)	Veegmonster	NAF

Einde van de resultaten verkregen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Bestaande asbestsoorten

AMOSIET	= bruine asbest	TREMOLIET
CROCIDOLIET	= blauwe asbest	ANTHOPHYLLIET
CHRYSTIET	= witte asbest	ACTINOLIET

NAF = NO ASBESTOSFOUND

(Indien geen asbest gevonden is bij deze analyse, wordt deze vermelding gegeven)

Bij de interpretatie van de bekomen resultaten dient men rekening te houden met de visuele en fysische beperkingen eigen aan de methode optische microscopie en polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring.

Ingeval het staal niet werd genomen door ABL Asbestlabo kunnen wij de oorsprong van het staal niet traceren, noch garanderen.

De aanduiding van de oorsprong/locatie van het materiaal, is deze zoals opgegeven door de klant/opdrachtgever.

De resultaten hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport.

Labo- en technisch verantwoordelijke
Cindy Delens



Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.

Laboratorium werkend conform ISO17025

Heusden, 17 mei 2019

Gemeentebestuur Maldegem
 Ter attentie van Dhr Delbecke Stefaan
 Bloemestraat 45
 9990 Maldegem

Stefaan.delbecke@maldegem.be

Rapport identificatie van asbest in materialen PF7 (versie 3.0 – 01.06.2018)
Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Betreft : Analyse asbestmineraal met behulp van polarisatie-microscopie en dispersiekleuring volgens de methode ABL.02.

Datum staalname : 17/05/2019
 Plaats staalname : Sporthal De Berken, Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Staalname door : Britt Janda & Frauke De Winter – ABL Asbestlabo

Laborant preparatie : Delens Cindy
 Laborant analyse : Delens Cindy
 Datum analyse : 17/05/2019

Monsternummer	Detail plaats monstername	Beschrijving staal	Resultaat
MALDEGEM190517-1	Mini market nr 144A (winkel) – aan stoep	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-2	Woning nr 144A – aan stoep	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-3	Woning nr 144A (woning) – aan gevel	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-4	Oprit woning nr 144A – stoep	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-5	Tuin woning nr 144B - gras	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-6	Woning nr 146 - gevel	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-7	Woning nr 148 – terras tuin	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-8	Kleuterschool – koer speeltuin rechts	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-9	Kleuterschool – koer speeltuin zijkant	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-10	Filter van ventilator – dak kleuterschool	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-11	Rekken fietsenstalling	Veegmonster	CHRYNOTIEL
MALDEGEM190517-12	Stelling + muur naast kleuterschool	Veegmonster	NAF

Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.

MALDEGEM190517-13	Kinderopvang "Ukkie Pukkie" nr 109 – ramen + vensterbank (slaapruimte)	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-14	Kinderopvang "Ukkie Pukkie" nr 109 – vloer (leefruimte)	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-15	Chirolokaal +1 – muur buitenkant	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-16	Chirolokaal +1 – vloer binnen in leefruimte	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-17	Gevel pastorij nr 105	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-18	Vloer Blok C	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-19	Gevel woning nr 130	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-20	Achtergevel woning 111A	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-21	Tuin woning 111A – terras	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-22	Tuin woning 113 – gras	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-23	Oprit woning 152	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-24	Gevel woning 152	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-25	Babydroom kinderdagverblijf nr 230 – terras	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-26	Babydroom kinderdagverblijf nr 230 – tafel op terras	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190517-27	Babydroom kinderdagverblijf nr 230 - gras	Veegmonster	NAF

Einde van de resultaten verkregen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Bestaande asbestsoorten

AMOSIET = bruine asbest	TREMOLIET
CROCIDOLIET = blauwe asbest	ANTHOPHYLLIET
CHRYSOTIEL = witte asbest	ACTINOLIET

NAF = NO ASBESTOSFOUND

(Indien geen asbest gevonden is bij deze analyse, wordt deze vermelding gegeven)

Bij de interpretatie van de bekomen resultaten dient men rekening te houden met de visuele en fysische beperkingen eigen aan de methode optische microscopie en polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring.

Ingeval het staal niet werd genomen door ABL Asbestlabo kunnen wij de oorsprong van het staal niet traceren, noch garanderen.

De aanduiding van de oorsprong/locatie van het materiaal, is deze zoals opgegeven door de klant/opdrachtgever.

De resultaten hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport.

Labo- en technisch verantwoordelijke
Cindy Delens



Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.


Sporthal De Berken

Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)

Controlemeting

MALDEGEM190517

17/05/2019

 <p>ABL ASBESTLABO Officieel erkend asbest laboratorium Agréé par le Gouvernement Fédéral Belge</p>	<p>ABL Asbestlabo Laarnebaan 103 bus B 9070 Heusden</p>	<p>Tel 0487.78.93.08 Tel 0487.78.92.94</p>
	<p>info@asbestlabo.be</p>	<p>www.asbestlabo.be</p>
<p>BE 0837.971.914</p>		<p>IBAN BE82 0016 9001 8468 BIC GEBABEBB</p>
<p>Laboratorium werkend conform ISO17025</p>		

Filter nr	Begin uur	Eind uur	Tijd	Debiet	Volume	WB Ø	Filter Ø	Plaats bemonstering / detail monstername	Velden	Vezels	Labo <>	Interval HOOG	Interval LAAG
	uur	uur	uur	l/min	liter	µm	mm		aantal	aantal	vezels/cc	vezels/cc	vezels/cc
1	12:00	14:04	2:04	6,26	777	100	22	Op oprit kant chirolokaal, op plaats waar container stond	100	5	<0,010	<0,010	<0,010
2	12:01	14:06	2:05	6,22	778	100	22	Voor poort van sporthal	100	7,5	<0,010	<0,010	<0,010
3	12:04	14:08	2:04	6,26	776	100	22	Aan omheining fietsenstalling	100	5	<0,010	<0,010	<0,010
4	12:08	14:10	2:02	6,23	760	100	22	Aan toegangspoort basisschool	100	6	<0,010	<0,010	<0,010
5	12:30	14:32	2:02	16,32	1991	100	22	Aan speelplaats kinderopvang, op stenen boord	100	16,5	<0,010	<0,010	<0,010
6	12:31	14:34	2:03	16,37	2014	100	22	Aan toegang terras cafetaria 'De Berken', op stenen boord	100	14	<0,010	<0,010	<0,010
VELDBLANCO									100	0		Aannemer	Inspectie

Gegevens verstrekt door ABL Asbestlabo

Norm Analyse : Norm NBN T96-102
 Methodiek Bemonstering : ABL.01
 Labo verantwoordelijke : Cindy Delens
 Luchtmeting op werf door : Britt Janda
 Laborant analyse : Frauke De Winter

Handtekening :



Omstandigheden dewelke meting ERNSTIG beïnvloeden :

Droog weer, bewolkt.
 Firma Recon aanwezig voor fixeren omgeving.
 Resultaten zijn richtinggevend (meting minder dan 240 min op vraag van gemeentebestuur Maldegem).

Verwijderen soort materiaal :

Verwijderingsprocedure (aanduiden met x)

Hermetische zone :
 Couveusezakken:
 Afgebakende werkzone :
 Zogeheten semi-zone :

Gegevens omtrent opdracht en opdrachtgever

Opdrachtgever : Gemeentebestuur Maldegem
 Adres opdrachtgever : Bloemestraat 45 te 9990 Maldegem
 Adres bemonsterde werf: Sporthal De Berken
 Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Plaats verwijdering : Dak sporthal werd verwijderd
 Verantwoordelijke werf : John Waegenaar

Gebruik Deco-units (sassen) personeel & materiaal

W=weinig ; N=normaal ; V=veelvuldig ; nvt=geen sas
 Sas personeel gebruik : nvt
 Sas materiaal gebruik : nvt

Extractoren in dienst op moment van meting: 0

Metingen, inspecties, tellingen uitgevoerd conform NBN T96-102 optische fasecontrast microscopie, betrouwbare waarnemingsgrens bedraagt bij bemonsterd volume 480 liter 0.01 vezel/cc. Dit verslag mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport. Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het dit mee te delen op info@asbestlabo.be.

Laboratorium werkend conform ISO17025

Heusden, 20 mei 2019

Gemeentebestuur Maldegem
 Ter attentie van Dhr Delbecke Stefaan
 Bloemestraat 45
 9990 Maldegem

Stefaan.delbecke@maldegem.be

Rapport identificatie van asbest in materialen PF7 (versie 3.0 – 01.06.2018)
Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Betreft : Analyse asbestmineraal met behulp van polarisatie-microscopie en dispersiekleuring volgens de methode ABL.02.

Datum staalname : 20/05/2019
 Plaats staalname : Sporthal De Berken, Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Staalname door : Britt Janda – ABL Asbestlabo

Laborant preparatie : Delens Cindy
 Laborant analyse : Delens Cindy
 Datum analyse : 20/05/2019

Monsternummer	Detail plaats monstername	Beschrijving staal	Resultaat
MALDEGEM190520-1	Staal 1: kinderopvang Ukkie Pukkie – vloer inkom	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190520-2	Staal 2: oude school – vloer inkom	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190520-3	Staal 3: gebouw BOG 3 – lokaal B08 – 3 ^{de} leerjaar - vloer	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190520-4	Staal 4: sporthal, cafetaria De Berken – vloer gang	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190520-5	Staal 5: cafetaria De Berken – vloer zitruimte	Veegmonster	NAF

Einde van de resultaten verkregen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Bestaande asbestsoorten

AMOSIET = bruine asbest TREMOLIET
 CROCIDIOLIET = blauwe asbest ANTHOPHYLLIET
 CHRYSOTIEL = witte asbest ACTINOLIET

NAF = NO ASBESTOS FOUND (Indien geen asbest gevonden is bij deze analyse, wordt deze vermelding gegeven)

*Bij de interpretatie van de bekomen resultaten dient men rekening te houden met de visuele en fysische beperkingen eigen aan de methode optische microscopie en polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring.
 Ingeval het staal niet werd genomen door ABL Asbestlabo kunnen wij de oorsprong van het staal niet traceren, noch garanderen.
 De aanduiding van de oorsprong/locatie van het materiaal, is deze zoals opgegeven door de klant/opdrachtgever.
 De resultaten hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport.*

Labo- en technisch verantwoordelijke
 Cindy Delens



Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.


Sporthal De Berken

Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)

Controlemeting

MALDEGEM190520-C

20/05/2019

 <p>ABL ASBESTLABO Officieel erkend asbest laboratorium Agrée par le Gouvernement Fédéral Belge</p>	<p>ABL Asbestlabo Laarnebaan 103 bus B 9070 Heusden</p>	<p>Tel 0487.78.93.08 Tel 0487.78.92.94</p>
	<p>info@asbestlabo.be</p>	<p>www.asbestlabo.be</p>
<p>BE 0837.971.914</p>		<p>IBAN BE82 0016 9001 8468 BIC GEBABEBB</p>
<p>Laboratorium werkend conform ISO17025</p>		

Filter nr	Begin uur	Eind uur	Tijd	Debiet	Volume	WB Ø	Filter Ø	Plaats bemonstering / detail monstername	Velden	Vezels	Labo <>	Interval HOOG	Interval LAAG
	uur	uur	uur	l/min	liter	µm	mm		aantal	aantal	vezels/cc	vezels/cc	vezels/cc
7	8:55	11:35	2:40	6,37	1019	100	22	Kinderopvang Ukkie Pukkie, in speelruimte op tafel	100	6,5	<0,010	<0,010	<0,010
8	9:11	11:28	2:17	6,20	849	100	22	Sportzaal gebouw C, links op bank	100	8	<0,010	<0,010	<0,010
9	9:12	11:26	2:14	6,33	848	100	22	In lokaal BOG2, BO6 secretariaat, op tafel midden lokaal	100	9	<0,010	<0,010	<0,010
10	9:10	11:30	2:20	6,29	881	100	22	Op speelplaats basisschool, onder afdak op bank	100	8	<0,010	<0,010	<0,010
11	8:50	11:20	2:30	16,47	2470	100	22	Sporthal De Berken, midden in zaal op stoel	100	20	<0,010	<0,010	<0,010
12	9:00	11:18	2:18	16,29	2249	100	22	Cafetaria De Berken, midden in gebouw op tafel	100	13	<0,010	<0,010	<0,010
VELDBLANCO									100	0		Aannemer	Inspectie

Gegevens verstrekt door ABL Asbestlabo

Norm Analyse : Norm NBN T96-102
 Methodiek Bemonstering : ABL.01
 Labo verantwoordelijke : Cindy Delens
 Luchtmeting op werf door : Britt Janda
 Laborant analyse : Frauke De Winter

Handtekening :



Omstandigheden dewelke meting ERNSTIG beïnvloeden :

Resultaten zijn richtinggevend (meting minder dan 240 min op vraag van Gemeentebestuur Maldegem).

Verwijderen soort materiaal :

Verwijderingsprocedure (aanduiden met x)

Hermetische zone :

Couveusezakken:

Afgebakende werkzone :

Zogeheten semi-zone :

Gegevens omtrent opdracht en opdrachtgever

Opdrachtgever : Gemeentebestuur Maldegem
 Adres opdrachtgever : Bloemestraat 45 te 9990 Maldegem
 Adres bemonsterde werf: Sporthal De Berken
 Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Plaats verwijdering : Div. gebouwen rond sporthal
 Verantwoordelijke werf : John Waegenaar

Gebruik Deco-units (sassen) personeel & materiaal

W=weinig ; N=normaal ; V=veelvuldig ; nvt=geen sas

Sas personeel gebruik : nvt

Sas materiaal gebruik : nvt

Extractoren in dienst op moment van meting: 0

Metingen, inspecties, tellingen uitgevoerd conform NBN T96-102 optische fasecontrast microscopie, betrouwbare waarnemingsgrens bedraagt bij bemonsterd volume 480 liter 0.01 vezel/cc. Dit verslag mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport. Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het dit mee te delen op info@asbestlabo.be.

Laboratorium werkend conform ISO17025

Heusden, 21 mei 2019

Gemeentebestuur Maldegem
 Ter attentie van Dhr Delbecke Stefaan
 Bloemestraat 45
 9990 Maldegem

Stefaan.delbecke@maldegem.be

Rapport identificatie van asbest in materialen

PF7 (versie 3.0 – 01.06.2018)

Onderstaande resultaten werden bekomen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Betreft : Analyse asbestmineraal met behulp van polarisatie-microscopie en dispersiekleuring volgens de methode ABL.02.

Datum staalname : 21/05/2019
 Plaats staalname : Sporthal De Berken, Kleitkalseide 109 te 9990 Kleit (Maldegem)
 Staalname door : Britt Janda – ABL Asbestlabo

Laborant preparatie : Delens Cindy
 Laborant analyse : Delens Cindy
 Datum analyse : 21/05/2019

Monsternummer	Detail plaats monstername	Beschrijving staal	Resultaat
MALDEGEM190521-1	Staal 1: parking aan bib container, op planten	Veegmonster	NAF
MALDEGEM190521-2	Staal 2: grasplein/speelplein chiro, op gras	Veegmonster	NAF

Einde van de resultaten verkregen in de hoedanigheid van erkend laboratorium door de FOD WASO.

Bestaande asbestsoorten

AMOSIET = bruine asbest TREMOLIET
 CROCIDIOLIET = blauwe asbest ANTHOPHYLLIET
 CHRYSOTIEL = witte asbest ACTINOLIET

NAF = NO ASBESTOSFOUND

(Indien geen asbest gevonden is bij deze analyse, wordt deze vermelding gegeven)

*Bij de interpretatie van de bekomen resultaten dient men rekening te houden met de visuele en fysische beperkingen eigen aan de methode optische microscopie en polarisatiemicroscopie + dispersiekleuring.
 Ingeval het staal niet werd genomen door ABL Asbestlabo kunnen wij de oorsprong van het staal niet traceren, noch garanderen.
 De aanduiding van de oorsprong/locatie van het materiaal, is deze zoals opgegeven door de klant/opdrachtgever.
 De resultaten hebben alleen betrekking op de monsters vermeld in dit rapport.*

Labo- en technisch verantwoordelijke
 Cindy Delens



Dit rapport mede de intellectuele inhoud ervan is eigendom van ABL Asbestlabo en mag onder geen enkel beding, onder geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van ABL Asbestlabo. Vragen worden uitsluitend schriftelijk gesteld. Antwoord wordt uitsluitend in schriftelijke vorm verstrekt.

Privacyverklaring: Uw persoonsgegevens worden door ABL Asbestlabo verwerkt, voor klantenbeheer op basis van de contractuele relatie als gevolg van uw bestelling. Indien u niet wil dat wij uw gegevens verwerken, volstaat het ons dit mee te delen op info@asbestlabo.be.