

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

ABL ASBESTLABO
 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 omtrent 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 omtrent 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 - nvt = geen sas
 Sas personeel gebruik = nvt
 Sas materiaal gebruik = nvt

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 worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt. Het verslag is uitsluitend bestemd voor de afnemer en kan vertrouwelijk of anderszins wettelijk beschermd zijn. Indien niet anderszins vermeld, wordt de afnemer aansprakelijk gesteld. Aanvraag op uitbreiding 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 ontlede 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.