



# AANBEVOLEN MEETMETHODES BIOLOGISCHE FACTOREN BINNENMILIEUBESLUIT

17.09.2018



Team milieugezondheidszorg, Afdeling Preventie, Agentschap Zorg en Gezondheid

# 1 Algemeen

Het binnenmilieubesluit (Besluit van de Vlaamse Regering houdende maatregelen tot bestrijding van de gezondheidsrisico's door verontreiniging van het binnenmilieu van 11 juni 2004, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2018) geeft richt-en interventiewaarden voor chemische, fysische en biotische factoren.

Voor elke factor, opgenomen in het binnenmilieubesluit, werden de meest geschikte meetmethodes geselecteerd. Dit document bevat de aanbevolen meetmethodes voor de biologische factoren.

## 2 Informatie mbt selectie aanbevolen meetmethodes biologische parameters

Er is geen standaard mbt monsternamen en analyse met kleefband. Bijgevolg werden alleen methoden opgenomen die worden gebruikt in laboratoria en door enkele groene ambulances<sup>1</sup> in België.

## 3 Geselecteerde meetmethodes

<i>Stachybotrys chartarum op beschimmeld oppervlak</i>		
Vlaams binnenmilieubesluit:		
Aanwezigheid van <i>Stachybotrys chartarum</i> op beschimmeld oppervlak	Richtwaarde Interventiewaarde	0/gebouw Geen
<b>Aanbevolen meetmethoden:</b> Volgens <u>SCIENSANO, SAMI, CRIPI</u>  Beschimmelde oppervlakken in binnenmilieu- Opsporing van <i>Stachybotrys chartarum</i>  Toepassingsgebied: <i>Stachybotrys chartarum</i> op beschimmeld oppervlak Aan- of afwezigheid  Monsterneming: Met een transparante kleefband aangeboden door het laboratorium. De kleefband wordt toegepast op de beschimmelde of verdachte oppervlakken  Analyse: Kleuring van de kleefband met lactophenol blauw en montage voor direct microscopisch onderzoek.		

<sup>1</sup> <https://leefmilieu.brussels/themas/gezondheid-veiligheid/binnenverontreiniging/rcib-de-groene-ambulance>

////////////////////////////////////  
/

Schimmelmijten op beschimmeld oppervlak		
Vlaams binnenmilieubesluit:		
Aanwezigheid van schimmelmijten op beschimmeld oppervlak	Richtwaarde Interventiewaarde	0/gebouw Geen
<p><b>Aanbevolen meetmethoden:</b></p> <p>Volgens <u>SCIENSANO, SAMI, CRIP</u></p> <p>Beschimmelde oppervlakken in binnenmilieu- Opsporing van schimmelmijten</p> <p>Toepassingsgebied: schimmelmijten op beschimmeld oppervlak Aan- of afwezigheid</p> <p>Monsterneming: Met een transparante kleefband aangeboden door het laboratorium. De kleefband wordt toegepast op de beschimmelde of verdachte oppervlakken.</p> <p>Analyse: Direct microscopisch onderzoek maakt gebruik van dezelfde kleefband als voor de montage voor schimmels.</p>		

## 4 Meer informatie

De aanbevolen meetmethodes werden geselecteerd door Sciensano. Voor meer informatie kan je terecht bij het team milieugezondheidszorg van de afdeling Preventie (milieugezondheidszorg@zorg-en-gezondheid.be of +32 16 66 63 61)

