

## Rapport omgevingsanalyse

Eenheid :	Bn HK EVERE		
Staalname uitgevoerd op :	18/01/2017	Door:	Adjt MERCIER
Aankomst in het labo op :	18/01/2017		
Analyses uitgevoerd :	van 18 tot 23 Jan 17	Door :	Adjt MERCIER
			Vet Maj WILMAERTS
Rapport opgesteld op :	27/01/2017	Door :	Vet Maj WILMAERTS

### Algemeen overzicht

Er werden oppervlaktestalen genomen van plaatsen met zichtbare schimmelgroei; Deze stalen werden in de broedstof geplaatst op twee verschillende temperaturen om een zo breed mogelijk overzicht te verkrijgen van de aanwezige soorten.

Over het algemeen heeft elke schimmel, pathogeen van aard of niet, de potentie om een allergeen te zijn. Het ontwikkelen van symptomen hangt steeds af van een individuele gevoeligheid. Voor elke vraag hieromtrent verwijzen wij u graag door naar de AMT.

Zichtbare schimmelgroei moet steeds aangepakt worden door het corrigeren van de bouwtechnische problemen die een dergelijke groei veroorzaken. In eerste instantie kunnen de aanwezige schimmels verwijderd worden door middel van een mechanische reiniging en desinfectie.

### Korte beschrijving van de aangetroffen soorten

***Acremonium spp.***

Vaak voorkomende schimmel binnenshuis.

Geen pathogene capaciteit.

***Cladosporium spp.***

Wordt zeer vaak aangetroffen in de omgeving, zowel binnenshuis als buiten

Pathogene capaciteit zeer klein, geen toxisch effect.

***Penicillium corylophilum***

Vaak voorkomende schimmel binnenshuis.

Kan mycotoxines produceren.

Pathogeen effect mogelijk maar zeldzaam.



Vet Maj WILMAERTS  
HMRA Medico Tech Sp / Ter Cel Vet/Hyg  
Laboratoire Hydro/Bromato/Air

## Resultaat oppervlakteanalyse volgens ISO 16000

**Controle N°** 17/0036

Plaats van staalname : **Blok 4B 0.2 links**

Resultaat	>100	kve	schimmels aan 25°C per 25 cm <sup>2</sup>	0	kve	schimmels aan 37°C per 25 cm <sup>2</sup>
Identificatie	95	%	<i>Cladosporium spp</i>			
	5	%	<i>Penicillium corylophilum</i>			

**Controle N°** 17/0037

Plaats van staalname : **Blok 4B 0.2 midden**

Resultaat	>100	kve	schimmels aan 25°C per 25 cm <sup>2</sup>	0	kve	schimmels aan 37°C per 25 cm <sup>2</sup>
Identificatie	95	%	<i>Cladosporium spp</i>			
	5	%	<i>Penicillium corylophilum</i>			

**Controle N°** 17/0038

Plaats van staalname : **Blok 21 AMT 0.8 onder venster**

Resultaat	>100	kve	schimmels aan 25°C per 25 cm <sup>2</sup>	22	kve	schimmels aan 37°C per 25 cm <sup>2</sup>
Identificatie	100	%	<i>Acremonium spp.</i>	100	%	<i>Penicillium corylophilum</i>

## Resultaat oppervlakteanalyse volgens ISO 16000

**Controle N°** 17/0039

Plaats van staalname : **Blok 21 AMT 0.8 onder venster**

Resultaat	>100 kve	schimmels aan 25°C per 25 cm <sup>2</sup>	23 kve	schimmels aan 37°C per 25 cm <sup>2</sup>
Identificatie	90	% <i>Acremonium spp.</i>	100	% <i>Acremonium spp.</i>
	10	% <i>Cladosporium spp.</i>		