



PRODUCTIE

# Microbiologische metingen

## Voordelen

- ✓ Objectieve evaluatie van microbiologische risico's in gebouwen (bacteriën, schimmels), indien nodig in combinatie met een klimaatstudie.
- ✓ Hulp bij het beheer van microbiologische risico's en het 'Sick Building Syndrome'.
- ✓ Informatie en advies (verbetering van de omstandigheden, preventie, ...).
- ✓ Overeenstemming met de wetgeving.

## Doelstelling

Objectieve evaluatie van eventuele microbiologische risico's in gebouwen (bacteriën, schimmels), indien nodig in combinatie met een klimaatstudie.

### Fase 3: verslag en advies

Op basis van de gegevens uit fase 1 & 2 wordt een verslag opgesteld.

## Wijze van uitvoering

### Fase 1: voorafgaand onderzoek

Tijdens de eerste fase verzamelen we alle informatie (bijvoorbeeld door gegevens uit te wisselen met de klant of door een verkennend bezoek te brengen) om na te gaan of er een mogelijke besmetting van microbiologische agentia te verwachten is. Op basis van de verkregen resultaten kunnen we – indien nodig – metingen voorstellen en de klant informeren over de specifieke laboratoriumkosten.

### Fase 2: metingen ter plaatse

De microbiologische metingen (omgevingslucht, oppervlakte, luchtbevochtiger, ...) worden uitgevoerd in overeenstemming met de vastgestelde gebreken uit fase 1. Als het nodig is, kunnen relevante klimaatparameters worden gemeten (temperatuur, relatieve vochtigheid, CO<sub>2</sub>...). De microbiologische analyses worden uitgevoerd door erkende laboratoria.

## Resultaten

- Objectieve evaluatie van het microbiologische risico in gebouwen (bacteriën, schimmels), eventueel aangevuld met een klimaatstudie.
- Hulp bij het beheer van het microbiologische risico en het 'Sick Building Syndrome'.