

van **RUD Zuid-Limburg**
Afdeling Advies en Onderzoek, discipline Lucht (RUD)

Deze bijlage is geldig van: **27-01-2021** tot **01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Limburglaan 10
6229 GA
Maastricht
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|------------------|
| Limburglaan 10 6229 GA Maastricht Nederland | MA |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode ¹ | Intern referentienummer | Locatie |
|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|----------------|
|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|----------------|

Immissiemetingen

Cluster: Fijnstof

| | | | | |
|----|----------------|--|--|----|
| 1. | Omgevingslucht | Het bepalen van het gehalte aan (PM2,5 en PM10) stof; Low volume EU standaard methode; gravimetrie | WVLim-024, WVLim-017 NEN-EN 12341 NTA 8019 | MA |
|----|----------------|--|--|----|

Fysische parameters

| | | | | |
|----|-----------------|--|--|----|
| 2. | Filtermateriaal | Het bepalen van de massa van onbeladen en beladen filters; gravimetrie | WVLim-017 eigen methode (weging NEN-EN 12341, NTA 8019 en NEN-EN 14907 (2005) art. 6)) | MA |
|----|-----------------|--|--|----|

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.