

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 200**

van **Omgevingsdienst Zuid-Limburg**
Afdeling Advies en Onderzoek (ODZL)

Deze bijlage is geldig van: **08-01-2025** tot **01-04-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Limburglaan 10
6229 GA
Maastricht
Nederland

Locatie	Afkorting
Limburglaan 10 6229 GA Maastricht Nederland	MA
Op locatie	OpLo

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 NEN 8019	MA OpLo

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.

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 200**

van **Omgevingsdienst Zuid-Limburg**
Afdeling Advies en Onderzoek (ODZL)

Deze bijlage is geldig van: **08-01-2025** tot **01-04-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.		Het bepalen van het gehalte aan PM10 en PM2,5 stof (monitoring); optische aërosolspectrometer (inclusief continue bemonstering)	WVLim-035 NEN-EN 16450	MA OpLo

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 200**

van **Omgevingsdienst Zuid-Limburg**
Afdeling Advies en Onderzoek (ODZL)

Deze bijlage is geldig van: **08-01-2025** tot **01-04-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Limburglaan 10
6229 GA
Maastricht
Nederland

Fysische parameters

3.	Filtermateriaal	Het bepalen van de massa van onbeladen en beladen filters; gravimetrie	WVLim-017 eigen methode (weging NEN-EN 12341, NEN 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