

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Afdeling Meten Lucht Kwaliteit (MLK)

Deze bijlage is geldig van: **01-04-2026** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **07-01-2026**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA
Bilthoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven Nederland	Bi
Op locatie (on site)	OpLo

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

Monsterneming Luchtimmissie

a.	Buitenlucht (aërosolen)	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan metalen; Low Volume Sampling (de bijbehorende test wordt structureel door een hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	MIL-W-5200, MIL-O-5202 NEN-EN 14902	Bi, OpLo
----	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------

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.

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Afdeling Meten Lucht Kwaliteit (MLK)

Deze bijlage is geldig van: **01-04-2026** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **07-01-2026**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
b.	Buitenlucht (aërosolen)	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van de gehalten aan sulfaat, nitraat, ammonium en chloride; Low Volume Sampling (de bijbehorende test wordt structureel door een hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	MIL-W-5200, MIL-O-5202 NEN-EN 12341	OpLo
c.	Buitenlucht (natte depositie)	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan anionen (sulfaat, nitraat en chloride) en kationen (zware metalen en ammonium); Wet only regenvanger (de bijbehorende test wordt structureel door een hiervoor geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd)	MIL-W-5800 NEN 6585:1988	

Luchtimmissiemetingen

Cluster: Gasvormig anorganisch

1.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan zwaveldioxide (monitoring); UV-fluorescentie (inclusief continue bemonstering)	MIL-W-5600, MIL-W-5602, NEN-EN 14212	OpLo
2.		Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NO en NO ₂) (monitoring); chemiluminescentie (inclusief continue bemonstering)	MIL-W-5300, MIL-W-5301 NEN-EN 14211	
3.		Het bepalen van het gehalte aan ozon (monitoring); UV-absorptie spectrometrie (inclusief continue bemonstering)	MIL-W-5400, MIL-O-5300 NEN-EN 14625	

Cluster: Fijnstof

4.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan (PM _{2,5} en PM ₁₀) stof (monitoring); radiometrie (verzwakking van β -straling) (inclusief continue bemonstering)	MIL-O-5200, MIL-O-5203 NEN-EN 16450	OpLo
5.		Het bepalen van het gehalte aan (PM _{2,5} en PM ₁₀) stof; Low volume EU standaard methode; gravimetrie (inclusief continue bemonstering)	MIL-W-5200, MIL-W-5202, MIL-O-5202 NEN-EN 12341 en NEN 8019	Bi, OpLo