

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 224

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Afdeling Metingen Milieukwaliteit
KvK: 30276683

Deze bijlage is geldig van: **12-01-2022** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-11-2020**

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

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-5201, MIL-W-5200, MIL-O-5201, MIL-O-5202 NEN-EN 14902	Bi
b.		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-5201, MIL-W-5200, MIL-O-5201, MIL-O-5202 NEN-EN 12341	

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 Metingen Milieukwaliteit
KvK: 30276683

Deze bijlage is geldig van: **12-01-2022 tot 01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **18-11-2020**

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

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	Bi
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 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	Bi
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-5201, MIL-W-5202, MIL-O-5201, MIL-O-5202 NEN-EN 12341 en NTA 8019	