

van **Gemeenschappelijke regeling DCMR Milieudienst Rijnmond**  
**Unit Advies, Team Lucht, Licht en Energie**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-08-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Parallelweg 1  
3118 NA  
Schiedam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Parallelweg 1 3118 NA Schiedam Nederland	S
Op locatie	OpLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Zwevend stof (TSP) in buitenlucht	Het nemen van monsters voor het bepalen van het gehalte zware metalen; gravimetrie (de bijbehorende test wordt structureel uitgevoerd door een ander geaccrediteerd laboratorium)	WI-05 eigen methode	S, OpLo

<sup>1</sup> 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

van **Gemeenschappelijke regeling DCMR Milieudienst Rijnmond**  
**Unit Advies, Team Lucht, Licht en Energie**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-08-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Luchtimmissiemetingen</b>				
<b>Cluster: (Fijn)stof</b>				
1.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan TSP (Total Suspended Particles); High Volume Sampling en gravimetrie (inclusief continue bemonstering)	WI-05 eigen methode	S, OpLo
2.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan (PM <sub>10</sub> en PM <sub>2,5</sub> ) fijnstof; Low volume EU standaard methode en gravimetrie (inclusief continue bemonstering)	WI-23 en WI-24 NEN-EN 12341	S, OpLo
3.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan (PM <sub>10</sub> en PM <sub>2,5</sub> ) fijnstof; radiometrie, {verzwakking van beta-straling} (inclusief continue bemonstering)	WI-25 NEN-EN 16450	S, OpLo
4.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan (PM <sub>10</sub> en PM <sub>2,5</sub> ) fijnstof; optische aërosolspectrometer (inclusief continue bemonstering)	WI-26 NEN-EN 16450	S, OpLo
5.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte Black Carbon (monitoring); absorptie photometrie (inclusief continue bemonstering)	WI-07b eigen methode	S, OpLo
<b>Cluster: Gasvormig anorganisch</b>				
6.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan zwaveldioxide (SO <sub>2</sub> ); UV-fluorescentie (inclusief continue bemonstering)	WI-03 NEN-EN 14212	S, OpLo
7.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan stikstofoxiden (NO en NO <sub>2</sub> ); chemiluminescentie (inclusief continue bemonstering)	WI-04 NEN-EN 14211	S, OpLo
8.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan ozon (O <sub>3</sub> ); UV-absorptie spectrometrie (inclusief continue bemonstering)	WI-06 NEN-EN 14625	S, OpLo

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 520**

van **Gemeenschappelijke regeling DCMR Milieudienst Rijnmond**  
**Unit Advies, Team Lucht, Licht en Energie**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-08-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **23-10-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Cluster: Gasvormig organisch</b>				
9.	Buitenlucht	Het bepalen van het gehalte aan benzeen en toluen; in-situ gaschromatografie (inclusief continue bemonstering)	WI-02 benzeen NEN-EN 14662-3 tolueen eigen methode	S, OpLo