

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 168, type C**

van **Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)**
team Meten & Advies

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Eusebiusbuitensingel 75 (Airborne Tower)
6828 HZ
Arnhem
Nederland

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
Emissiemetingen (NPR-CEN/TS 15675)			
Cluster: Natchemisch en of Stofgebonden			
1	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten Chloride (als HCl), Fluoride (als HF), Zwaveldioxide (SO ₂) en Ammoniak (NH ₃)	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-012 F: NEN-ISO 15713 WVM-013 Cl: NEN-EN 1911 WVM-008 SO ₂ : NEN-EN 14791 WVM-009 NH ₃ : NEN 2826, NEN-EN-ISO 21877 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1, Meetvlak: NEN-EN 15259

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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](#).

van **Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)**
team Meten & Advies

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
2	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de component stof	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-002 NEN-ISO 9096 NEN-EN 13284-1 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1
3	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van kwik (Hg) en de zware metalen: As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Co, Mn, Ni, Sb, Tl en V	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-010 overig: NEN-EN 14385 WVM-011 Hg: NEN-EN 13211 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1
Cluster: gasvorming (an)organisch overig			
4	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van de emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten stikstofoxiden (NO _x), koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO ₂), zuurstof (O ₂), zwaveldioxide (SO ₂),	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-003 O ₂ : NEN-EN 14789 CO: NEN-EN 15058 CO ₂ : NEN-ISO 12039 Meetvlak: NEN-EN 15259 WVM-005 SO ₂ : NEN-ISO 7935, NVN CEN/TS 17021 NO _x : NEN-EN 14792 Meetvlak: NEN-EN 15259 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 168, type C**

van **Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA)**
team Meten & Advies

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
Cluster: Organisch overig			
5	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van vluchtige organische verbindingen	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-004 NEN-EN 12619 Meetvlak: NEN-EN 15259 WVM-006 NPR CENT/TS 13649 Meetvlak: NEN-EN 15259 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1
Cluster: Dioxinen/Furanen/PAK's			
6	Geëmitteerde lucht, rook-, proces- en uitlaatgassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) naar lucht van de componenten polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) en dioxines	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-015 NEN-EN 1948-1 WVM-016 NEN-ISO 11338-1 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1
Monsterneming in het kader van NTA 9065 van de component geur			
7	Lucht- en (proces)gassen	Inspectie van emissies (concentratie en/of vracht) van geur	Wet milieubeheer, Activiteitenbesluit, Activiteitenregeling WVM-020 NEN-EN 13725 WVM-001 ISO 10780, NEN-EN-ISO 16911-1