

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 153

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum Veiligheid  
Afdeling Stralingsincidenten, Monitoring en Analyse (KvK nr: 30276683)**

Deze bijlage is geldig van: **18-10-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **04-01-2023**

**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 <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Continue bepaling van het stralingsniveau in de omgeving (NMR)**

1.	Omgeving	Bepalen van het omgevingsdosisequivalenttempo H*(10)	VLH-H-020 Handboek beheer Nationaal Meetnet Radioactiviteit: eigen methode	Bi
----	----------	--	--	----

**Radioactiviteitsmetingen**

2.	Deposities	Bepalen van <sup>210</sup> Po-activiteit; alfaspectrometrie	VLH-H-003 ISO 13161	Bi
----	------------	--	------------------------	----

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

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

<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.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
3.	Depositie, Afvalwater, Luchtstof (buitenlucht), Luchtstof (ventilatielucht)	Bepalen van $\gamma$ -activiteit; gammaspectrometrie	VLH-H-004 NEN-EN-ISO 20042	Bi
4.	Depositie	Bepalen van totale $\alpha$ - en $\beta$ -activiteit; gasdoorstroomtelling	VLH-H-005 NEN 5622 en 5627	
5.	Afvalwater	Bepalen van totale $\alpha$ - en $\beta$ -activiteit; gasdoorstroomtelling	VLH-H-005 eigen methode	
6.	Luchtstof (buitenlucht), Luchtstof (ventilatielucht)	Bepalen van totale $\alpha$ - en $\beta$ -activiteit; gasdoorstroomtelling	VLH-H-005 NEN 5636	
7.	Depositie, Afvalwater, Lucht (ventilatielucht)	Bepalen van $^3\text{H}$ -activiteit; vloeistofscintillatietelling	VLH-H-006 eigen methode	
8.	Afvalwater, Lucht (ventilatielucht)	Bepalen van $^{14}\text{C}$ -activiteit; vloeistofscintillatietelling	VLH-H-006 eigen methode	
9.	Afvalwater	Bepalen van $^{89}\text{Sr}/^{90}\text{Sr}$ -activiteit; vloeistofscintillatietelling	VLH-H-006 eigen methode	