

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 561

van **TNO (KvK-nummer 27376655)**  
**Defence, Safety & Security**  
**CBRN Protection**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2021**

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

#### Hoofdkantoor

Anna van Buerenplein 1  
2496 ZA  
Den Haag  
Nederland

Locatie	Afkorting
Lange Kleiweg 137 2280 AA Rijswijk Nederland	RWK

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

#### Werkgebied Analyse Toxische Stoffen Flexibele scope<sup>2</sup>

1.	Pure verbindingen	Kwalitatieve analyse van pure chemische strijdmiddelen en verwante verbindingen met: GC-MS, LC-MS,	CBRN/ACH/001 CBRN/ACH/011	RWK
2.	Geconcentreerde oplossingen	Kwalitatieve analyse van oplossingen van chemische strijdmiddelen en verwante verbindingen met: GC-MS, LC-MS, GC, LC	CBRN/ACH/001 CBRN/ACH/011	RWK

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.

<sup>2</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 561**

van **TNO (KvK-nummer 27376655)**  
**Defence, Safety & Security**  
**CBRN Protection**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
3.	Lucht, water, vaste materialen, grond, vegetatie en materialen van dierlijke en humane oorsprong	Kwalitatieve analyse chemische strijdmiddelen en verwante verbindingen in diverse matrices met: GC-MS, LC-MS, GC, LC	CBRN/ACH/001 CBRN/ACH/005 CBRN/ACH/011 CBRN/ACH/013 CBRN/ACH/015 CBRN/ACH/021 CBRN/BIO/012 CBRN/BIO/014 CBRN/BIO/016	RWK