

Raad voor Accreditatie (RvA)

**Specifiek Accreditatie-
Protocol (SAP) voor
Accreditatie van Testing
(algemeen)**

Documentcode:

RvA-SAP-L000-NL

Versie 3, 17 februari 2016

Een Specifiek Accreditatieprotocol (SAP) omschrijft het beoordelingsproces voor een specifieke accreditatie. De algemene RvA-Reglementen, Beleidsdocumenten en Toelichtingen zijn van toepassing op dit SAP. De actuele versie van dit SAP en andere genoemde RvA documenten zijn te vinden op de website van de RvA. (www.rva.nl).

Inhoud

1	Relevante documenten	4
1.1	Accreditatienorm	4
1.2	Aanvullende documenten	4
1.3	Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen	4
1.4	Specifieke wet- en regelgeving	4
2	Scope van accreditatie	4
3	Accreditatiebeoordelingen	5
3.1	Te verstrekken documenten	5
3.2	Aard en inhoud van de beoordelingen	5
4	Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling	5
5	Andere informatie	5
6	Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie	5

1 Relevante documenten

1.1 Accreditatienorm

- NEN-EN-ISO/IEC 17025; Algemene eisen voor de bekwaamheid van beproevings- en kalibratielaboratoria

1.2 Aanvullende documenten

- RvA-T001; Toepassing van de begrippen 'eigen methode', 'conform' en 'gelijkwaardig aan'
- RvA-T002; Toelichtend document microbiologie
- RvA-T015; Toelichting op ISO/IEC 17025:2005
- RvA-T016; Meetonzekerheid en kwaliteitsborging Civieltechnische testlaboratoria
- RvA-T018; Acceptabele herleidbaarheid
- RvA-T021; Accreditatie van monsterneming
- RvA-T022; Eerstelijnscontrole
- RvA-T025; Scope van testlaboratoria
- RvA-T030; Interlaboratoriumvergelijkingen
- RvA-T039; Toelichtend document Hydrobiologie
- EA-4/02; Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration
- EA-4/16; EA guidelines on the expression of uncertainty in quantitative testing
- EA-4/18; Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation
- ILAC G8; Guidelines on the Reporting of Compliance with Specification
- ILAC G24; Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring instruments
- ILAC P9; ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities
- ILAC P10; ILAC Policy on Traceability of Measurement Results
- ILAC P14; ILAC Policy for Uncertainty in Calibration
- CEN/TS 15675; Air Quality - Measurements of stationary source emissions - Application of EN-ISO/IEC 17025:2005 to periodic measurement
- ISO Guide 33; Reference materials – good practice in using reference materials

De actuele versies van deze documenten kunnen worden gedownload van de website van de desbetreffende organisatie(s): ILAC (www.ilac.org), EA (www.european-accreditation.org), ISO (www.iso.org), RvA (www.rva.nl).

1.3 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen

Het laboratorium zal de normatieve documenten waarin de testmethoden zijn vastgelegd eenduidig moeten identificeren. Zie ook RvA-T001.

1.4 Specifieke wet- en regelgeving

Is afhankelijk van de testactiviteiten. Het laboratorium wordt geacht de van belang zijnde wetgeving zelf te hebben geïdentificeerd en vastgelegd en, waar van toepassing, te hebben geïmplementeerd.

2 Scope van accreditatie

De algemene beleidsregels voor het definiëren van scopes zijn door de RvA vastgelegd in beleidsregel RvA-BR003. Specifiek voor de onderhavige accreditatie wordt de scope als volgt geformuleerd. RvA-T025 geeft toelichting en voorbeelden van scopes.

De scope wordt als volgt weergegeven:

Nr.	Materiaal of Product	Verrichting/Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
	De matrix waarin de testen worden uitgevoerd	Minimaal de te bepalen componenten en de gebruikte techniek(en)	Volgens RvA-T001

Zie verder RvA-BR003 en RvA-T025

3 Accreditatiebeoordelingen

3.1 Te verstrekken documenten

Ten behoeve van de RvA-beoordelingen dienen de beoordelaars voorzien te worden van relevante documenten. De documenten die voorafgaand aan een beoordeling ter beschikking moeten worden gesteld aan het beoordelingsteam zijn vermeld in het Aanvraagformulier accreditatie (RvA-F001a) en het Aanvullend aanvraagformulier testen (RvA-F004-1) voor initiële beoordelingen en in een bijlage bij beleidsregel RvA-BR005 voor de overige beoordelingen.

3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen

In aanvulling op de algemene regels voor de aard en omvang van de RvA-beoordelingen, zoals vastgelegd in RvA-BR002 en RvA-BR005, gelden voor deze specifieke accreditatie de regels uit onderstaande tabel. De aard en omvang van de beoordelingen hangen af van de aangevraagde scope van accreditatie, een mogelijk reeds bestaande accreditatie en het functioneren van de instelling in het verleden (waar van toepassing).

Methode van beoordelen	Initiële of herbeoordeling	Controle	Scopeuitbreiding ¹⁾
Documentenbeoordeling	√		√
Kantoorbeoordeling	√	Jaarlijks	√
Bijwoning van de test-activiteiten	Alle werkgebieden zullen bijgewoond worden	Jaarlijks en beoordeling van de hoofdgebieden van accreditatie ²⁾	√

¹⁾ Op basis van de aanvraag (formulier F105) zal de RvA bepalen hoe de beoordeling van de uitbreiding uitgevoerd gaat worden.

²⁾ In deel A van de rapportage is een beoordelingsplan over vier jaren vastgesteld.

4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling

Bijzondere aandacht zal het beoordelingsteam schenken aan de prestaties van het laboratorium in vergelijkende laboratoriumonderzoeken (PT/ILC).

5 Andere informatie

RvA-materiedeskundige: Ger Egberts; ger.egberts@rva.nl

RvA-coördinator testlaboratoria: Ko Baas; ko.baas@rva.nl

6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Ten opzichte van versie 2 zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- lay-out gewijzigd;
- actualisering van de richtlijnen: ILAC G9 is vervangen door ISO Guide 33;
- RvA-Tk2.8 en RvA-T033 zijn verwijderd;
- actualisering van de te verstrekken documenten in 3.1; tabel verwijderd.