

Raad voor Accreditatie (RvA)

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

Documentcode:

RvA-SAP-L000-NL

Versie 4, 20 december 2018

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 normen	4
1.3	Aanvullende documenten	4
1.4	Aanvullende documenten (indirect)	4
1.5	Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen	4
1.6	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	6

1 Relevante documenten

1.1 Accreditatienorm

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

1.2 Aanvullende normen

Als aanvullende normen van toepassing zijn worden deze genoemd in de SAP voor de betreffende activiteit.

1.3 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
- RvA-T016; Meetonzekerheid en kwaliteitsborging Civieltechnische testlaboratoria
- RvA-T018; Acceptabele herleidbaarheid
- RvA-T021; Accreditatie van monsterneming
- RvA-T025; Scope van testlaboratoria
- RvA-T030; Interlaboratoriumvergelijkingen
- RvA-T039; Toelichtend document Hydrobiologie
- RvA-T049; Invoering van ISO/IEC 17025:2017
- 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 versie van deze documenten kan worden gedownload van de website van de betreffende organisatie: ILAC (www.ilac.org), EA (www.european-accreditation.org), ISO (www.iso.org), RvA (www.rva.nl).

1.4 Aanvullende documenten (indirect)

- EA-2/15 M; EA Requirements For the Accreditation Of Flexible Scopes

1.5 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.

1.6 Specifieke wet- en regelgeving

Of en welke wet- en/of regelgeving van toepassing is, 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 regels voor het definiëren van scopes zijn door de RvA vastgelegd in beleidsregel RvA-BR003. Specifiek voor deze accreditatie wordt de scope geformuleerd zoals hieronder weergegeven. RvA-T025 geeft toelichting en voorbeelden van scopes.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting/ Onderzoeksmethode	Intern referentienummer	Locatie
1	De matrix waarin de testen uitgevoerd worden	Minimaal de te bepalen componenten/eigenschappen en de gebruikte techniek(en)	Volgens RvA-T001	Locatie(s) waar test(en) uitgevoerd wordt/(worden) ¹

¹ Voor monsterneming geldt dat hier de locatie vermeld moet worden van waaruit deze activiteiten gecoördineerd worden (zie hiervoor ook RvA-T021).

Zie verder RvA-BR003 en RvA-T025

3 Accreditatiebeoordelingen

3.1 Te verstrekken documenten

Voor de RvA-beoordelingen moeten de beoordelaars voorzien 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 RvA-beoordelingen, zoals vastgelegd in RvA-BR002 en RvA-BR005, gelden voor deze 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 beoordeling	Tijdens de accreditatiecyclus	Scopeuitbreiding ¹⁾
Documentenbeoordeling	√		√
Kantoorbeoordeling	√	Jaarlijks	√
Bijwoning van de test-activiteiten	Alle werkgebieden zullen bijgewoond worden	Jaarlijks een beoordeling van de hoofdgebieden van accreditatie; gedurende de accreditatiecyclus zullen alle werkterreinen bijgewoond worden 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

Het beoordelingsteam zal bijzondere aandacht besteden aan de prestaties van het laboratorium in vergelijkende laboratoriumonderzoeken (PT/ILC).

5 Andere informatie

Niet van toepassing.

6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Ten opzichte van versie 3 van februari 2016 zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- versiedatum van EN ISO/IEC 17025 weggelaten in verband met de publicatie van de nieuwe versie van de EN ISO/IEC 17025;
- RvA-T049 toegevoegd in 1.3 en RvA-T022 verwijderd;
- EA-2/15 toegevoegd in 1.4.