

NOTULEN
**Bijeenkomst vakdeskundigen microbiologie,
24 maart 2009**
op het kantoor van de
Raad voor Accreditatie

Aanwezig:

H. Stegeman (RVA vakdeskundige en voorzitter)
H. Veenendaal (RVA vakdeskundige)
H. Jansen (RVA vakdeskundige)
P. In 't Veld (RVA vakdeskundige)
K. Mooijman (RVA vakdeskundige)
J. Meijer (RVA vakdeskundige)
H. Beckers (RVA vakdeskundige)
K. de Reu (RVA vakdeskundige)
K. Baas (Clustermanager Bouw & Milieu)
H. Deckers (Hoofd Assessorbeheer)
J. Klaessens (deskundige meetonzekerheid, aanwezig bij agendapunt 3)
M. Pijnenburg (Relatiebeheerder Voeding & Landbouw)

1. Opening en goedkeuring van de agenda

Henk Stegeman heet de aanwezigen welkom. De voorgestelde agenda wordt goedgekeurd.

2. Notulen bijeenkomst d.d. 25 maart 2008

Deze zijn gepubliceerd op de RVA-website. Naar aanleiding hiervan zijn geen reacties ontvangen. De actiepunten uit het vorige overleg zijn afgehandeld of staan voor deze vergadering weer op de agenda.

3. Bepaling van de meetonzekerheid (Invoering van NPR-ISO/TS 19036: 2006)

In vervolg op de terugkomdag van de cursus meetonzekerheid wordt dit onderwerp verder besproken. Henk Stegeman heeft een notitie geschreven met daarin een overzicht van de wijze waarop de andere Europese accreditatie-instellingen met dit onderwerp omgaan. Daarnaast heeft Koen de Reu de Belgische instructie m.b.t. dit onderwerp rondgestuurd. Uit de inventarisatie van Henk kan de conclusie worden getrokken dat er binnen Europa geen eenheid bestaat m.b.t. dit onderwerp. Henk heeft in zijn notitie een voorstel uit een ISO werkgroep overgenomen, waarin het aantal matrices, waarvoor de meetonzekerheid vastgesteld moet worden, beperkt kan worden door clustering en koppeling aan procesbehandelingen. De Belgische werkwijze volgt een soortgelijke strategie. De aanwezigen zijn het er over eens dat het RVA beleid in deze richting moet worden gezocht. Verder wordt afgesproken dat voor de huidige verrichtingen, waarvan de meetonzekerheid nog uit de controlekaart met monsters zonder begeleidingsflora is afgeleid, een overgangstermijn van twee jaar wordt gehanteerd.

Uit de discussie komt naar voren dat laboratoria nog niet goed weten hoe ze met meetonzekerheid moeten omgaan en meer informatie hierover gewenst is. Er wordt afgesproken dat Harry Beckers in samenwerking met Paul in 't Veld en Harm Veenendaal een stukje zal schrijven over het doel en de toepassing van meetonzekerheid bij microbiologische bepalingen. Eventueel kan deze bijdrage als informatie in RvA T2 opgenomen worden.

(actie Paul in 't Veld, Harm Veenendaal en Harry Beckers).

4. Legionella monsterneming

In het waterleidingsbesluit staat dat de monsterneming en de bepaling van legionella door een geaccrediteerd laboratorium moet worden uitgevoerd. Ko Baas licht toe dat het in de praktijk wel eens voorkomt dat laboratoria voor de monsterneming gebruik maken van diensten van externe bureaus die geen accreditatie hebben voor monsterneming. De laboratoria laat de monsternemers in dit geval onder haar verantwoordelijkheid optreden. Wanneer het laboratorium deze functionarissen echter niet zelf onder contract heeft en zelf toezicht houdt op het functioneren, dan kan dit niet onder accreditatie plaatsvinden. Ko Baas zal hierover een nieuwsbericht op de RVA-website laten plaatsen (*actie: Ko Baas*).

Harm Veenendaal merkt op dat laboratoria vaak niet weten dat het voor de bepaling van Legionella van belang is om NTA in de bemonsteringsfles te doen in verband met de mogelijke aanwezigheid van zware metalen in leidingwater (NEN-EN-ISO 19458). In deze ISO is tevens opgenomen welke conservering moet worden toegepast als monsters chloor of zilver (uit installaties met koper-zilver ionisatie) bevatten.

Henk Stegeman merkt op dat voor de isolatie van Legionella uit een monster waarin veel storende flora wordt verwacht ook WMY-platen ingezet moeten worden. Accreditatie voor matrices zoals proces- en koelwater is dan ook alleen mogelijk, indien dit medium bij de verificatie is meegenomen.

5. RVA-Wiki

RVA heeft een digitaal naslagwerk geïntroduceerd waarin de expertisehouders hun informatie kwijt kunnen (RVA-Wiki). Mylène Pijnenburg licht toe dat dit systeem hetzelfde werkt als de Wikipedia encyclopedie op Internet, met als belangrijk verschil dat dit systeem voorsnog alleen voor intern RVA gebruik is en dat de bevoegdheid voor het toevoegen van informatie beperkt is tot de expertisehouders. Mylène Pijnenburg heeft de informatie m.b.t. microbiologie toegestuurd aan de vakdeskundigen. Zij hebben hier geen opmerkingen over. Afsproken wordt dat de verslagen van de vakdeskundigen bijeenkomsten van de afgelopen jaren zullen worden nagekeken op mogelijke afspraken die vermeld kunnen worden in RVA-wiki (*actie Mylène Pijnenburg*).

Afspraken over de interpretatie van 17025 m.b.t. microbiologie zijn of worden vastgelegd in RVA-T2.

6. Validatie en kalibratie van broedstoven

In 2008 is een werkgroep bijeen geweest m.b.t. dit onderwerp. Deze werkgroep heeft een standpunt geformuleerd. Dit standpunt moet verder worden uitgewerkt tot een stuk tekst wat op kan worden genomen in RVA-T2 (*actie Henk Stegeman, Paul in 't Veld en Harm Veenendaal*).

7. VWA interventiebeleid

De Voedsel en Waren Autoriteit voert controles uit bij voedingsmiddelen producerende bedrijven op het gebied van voedselveiligheid, een onderdeel hiervan zijn microbiologische analyses op grondstoffen, eindproducten of halffabrikaten. De Europese unie stelt eisen aan de gebruikte microbiologische methoden (verordening (EG) Nr. 2073/2005) en de VWA ziet hierop toe.

Er worden veel vragen gesteld aan het RVA-bureau over het beleid van de VWA.

Herman Jansen geeft een toelichting. De interpretatie van de VWA van EU verordening 2073 houdt het volgende in: het is toegestaan van de voorgeschreven analysemethode af te wijken, mits de RVA-scope "gelijkwaardig aan" de voorgeschreven methode vermeldt en de methode AFNOR of MicroVal gevalideerd is. Een eigen validatie is ook toegestaan, mits deze voldoet aan de eisen uit RVA-T2. In het geval van een AFNOR of MicroVal-validatie is een verwijzing naar het certificaat-nummer voldoende. In het tweede geval voert de VWA een administratieve controle uit. Vanwege de VWA-eisen is het wenselijk het AFNOR of MicroVal certificaat-nummer op de RVA-scope te vermelden. Dit zal door de RVA bij scope-aanpassingen worden ingevoerd (*actie Mylène Pijnenburg*).

Naar aanleiding van een specifieke vraag wordt nog opgemerkt dat de PVE-branchemethode MSRv voor Salmonella niet conform ISO 6579 is. Deze verrichting kan dus niet worden toegepast in het kader van EU verordening 2073/2005. Echter de VWA beraad zich nog over een standpunt aangaande deze zaak.

8. RvA-T2

De aanwezigen zijn akkoord met de voorgestelde wijzigingen in RVA-T2. Na inhoudelijke en tekstuele goedkeuring binnen de RVA kan de nieuwe versie worden gepubliceerd (*actie Henk Stegeman en Mylene Pijnenburg*).

9. Rapportage

Door Henk Deckers wordt een toelichting gegeven op de RVA-afwijkingen formulieren. Van de vakdeskundige wordt verwacht dat zij hun inhoudelijke oordeel op het formulier vermelden en hier bij specifiek ingaan op de informatie die de instelling heeft gegeven. Alleen een statement dat de afwijking kan worden gesloten is dus onvoldoende.

10. Cases

Er is een case ingediend voor bespreking op dit overleg betreffende het voldoen aan vervoer- en bewaarcondities. Uit de tekst van de afwijking kan de indruk ontstaan dat wanneer in de geëiste bewaartemperatuur een onnauwkeurigheid van +/- 2 graden is toegestaan, een afwijking van 1 of 2 graden in de gemeten temperatuur, niet zou voldoen. Bedoelt wordt hier echter dat de apparatuur niet goed functioneert. De afwijking had dus duidelijker omschreven kunnen worden, maar is wel terecht.

Verder is nog een case ingebracht betreffende de bepaling van bacteriegroeiremmers. De vraag is of het voldoende is wanneer alleen "gevoelig / niet gevoelig" wordt gerapporteerd, zonder vermelding van de gemeten remzone. Omdat dit branche afhankelijk is wordt afgesproken dat branche afspraken of klantafspraken leidend zijn.

11. Rondvraag en volgende vergadering

Er zijn geen punten voor de rondvraag.

De volgende bijeenkomst vindt plaats op dinsdag 23 maart 2010 van 13.00 uur tot 17.00 uur.