

Verslag expertgroep chemie 27 oktober 2015

Opsteller Maria Rosendal (IHW)	Onderwerp Bijeenkomst expertgroep chemie
Notulist Maria Rosendal (IHW)	Datum en plaats overleg 27 oktober 2015, IHW, Amersfoort
Voorzitter Sylvia van Kuijck (IHW)	Kenmerk V0135/I0508
Aanwezigen Leden expertgroep: Aad Windmeijer (Eurofins) Albert de la Mar (Aqualab Zuid) Marjanne van den Berg (ALcontrol)	Afwezigen Leden expertgroep: Arjan Smeenck (Aqualysis) Minke de Vries (Wetterskip Fryslân) René Zander (Waterproef)
Indieners wijzigingsvoorstellen: Hans Wiefierink (Aqualysis, indiener W-1409-0021) Hinne Reitsma (IHW, indiener W-1301-0020)	Indieners wijzigingsvoorstellen: Elwin Nieuwenhuis (Aquon, indiener W-1402-0039) Frans Lüers (WS De Dommel, indiener W-1307-0003)

1. De expertgroep chemie

- A. Rol van de expertgroep chemie in het Aquo wijzigingsproces is verduidelijkt aan de hand van het memo Expertgroepen.
- B. Samenstelling van de expertgroep chemie.
 - o Niet alle leden van de expertgroep zijn aanwezig omdat de uitnodiging voor dit overleg op het laatste moment nog is verstuurd.
 - o Bij een overleg van expertgroep worden standaard ook de indieners van de te bespreken wijzigingsvoorstellen uitgenodigd zodat zij het wijzigingsvoorstel kunnen toelichten. Deze keer zijn ook de mensen die gereageerd hebben tijdens de openbare consultatie uitgenodigd. Uit die laatste groep zijn geen mensen aanwezig.
 - o Johan Van Tent (HHSK) wil het volgende punt onder de aandacht brengen. Hem valt op dat de laboratoria oververtegenwoordigd zijn t.o.v. andere gebruikers. Hij vraagt zich af of alle aspecten dan wel goed worden meegewogen. IHW vindt dit een goed punt en zal daarom op zoek gaan naar aanvulling van de expertgroep met gebruikers van de standaard.
 - o Voorzitter volgende keer bespreken

2. Wijzigingsvoorstellen voor de update van december 2015

Er zijn twaalf wijzigingsvoorstellen besproken. Het overzicht van de besproken voorstellen en de adviezen van de expertgroep vindt u onderaan dit verslag. Indien er een actie geformuleerd is, wordt of de uitkomst van de actie nog in deze ronde meegenomen en verwerkt in het wijzigingsformulier of is besloten om de wijziging uit te stellen naar een volgende ronde.

3. Vervolgafspraken.

De adviezen van de expertgroep worden aan de wijzigingsvoorstellen toegevoegd. Op 5 november worden de wijzigingsvoorstellen besproken in de Technische Werkgroep Aquo of Metingen. Op 27 november besluit het Centraal College van Deskundigen Datastandaarden (CCvD-D) over het al dan niet doorvoeren van de wijzigingsvoorstellen.

Volgend jaar (2016) zal de expertgroep twee keer bijeenkomen. De bijeenkomsten zullen worden ingepland.

Bij dit verslag ontvangt u een memo over scheidingstechnieken met het verzoek commentaar te geven.

**Verlag bijeenkomst expertgroep
Chemie 27 oktober 2015**

Nummer	Omschrijving wijzigingsvoorstel	Openbare Consultatie			Advies	Advies Expertgroep chemie
		Ja	Nee	Geen mening*		
W-1506-0020	Engelse omschrijvingen vervangen door Nederlandse (parameter)	6	1		Bespreken in EG Chemie	De - term chlorantraniliprole is gangbaar in Nederland, dus gebruik die. Bij DHTDMAC: het is een verzameling van verbindingen. Omschrijving is niet goed. Di(hydrogenated tallow alkyl) uit de oude omschrijving moet worden opgenomen in de nieuwe omschrijving. De omschrijving van het RIVM kan gebruikt worden echter daarin klopt talk waarschijnlijk niet dit moet waarschijnlijk talg zijn. Actie IHW: uitzoeken. Verder akkoord.
W-1502-0020	Foute Omschrijving oleandomycine bij CASnummer 7060-07-5	6	2	1	Doorvoeren	Check de CAS-nummers. Dan doorvoeren.
W-1502-0019	Foute Omschrijving van milbemectin bij CASnummer	7	1	1	Doorvoeren	Check de CAS-nummers. Dan doorvoeren.
W-1409-0021	Wijzigingen Par./Hoed.h. mbt scheidingstechn.-deel1:ZwevendStof -> Onopgeloste st.	2	5	1	Bespreken in EG Chemie	Term bestanddelen, waar gebruikt, vervangen door bestanddelen. Code OS gebruiken, sluit beter aan bij het begrip onopgeloste stoffen. Omschrijving Bezinksel niet vervangen door Bezinkbare stoffen. Omschrijving Bezinksel sluit aan bij NEN-norm 6623 dus blijf die gebruiken. Verder akkoord.
W-1409-0017	Geldigheid parameter snietCIB14 beëindigen	5	1	2	Doorvoeren	Omschrijving en definitie sOPBONB14 ter informatie toevoegen aan het voorstel. Verder akkoord.

W-1403-0001	OSTOF is een object en geen chemische stof (tabel Parameter)	7	1	1	Doorvoeren	Doorvoeren
W-1402-0039	Wijzigingen Par./Hoed.h. mbt scheidingstechn.-deel 2:Indamprest beëindigen	2	1	4	Doorvoeren	Doorvoeren.
W-1309-0030	Verwijderen dubbele definitie biochemisch zuurstofverbruik	3	5		Bespreken in EG Chemie	Aantal dagen is wel belangrijk. "... na n dagen" toevoegen aan definitie. Verder akkoord.
W-1307-0003	Fout in omschrijving hoedanigheid C10C16 verbeteren	6	1	1	Doorvoeren	Doorvoeren
W-1304-0022	Aanpassen code van freon 23, en omschr. CFK1113 en CFK132	5	2	1	Doorvoeren	freon-1113: horen casnummer en omschrijving wel bij elkaar? Actie IHW: uitzoeken en schriftelijk rapporteren aan EG wat de juiste combinatie is van casnummer en omschrijving (incl. bronvermelding). Dan doorvoeren.
W-1301-0020	1 hoedanigheid voor opgelost	3	6		Bespreken in EG Chemie	voorstel nu terugtrekken, Actie EG: verder onderzoeken op twee punten en een volgende ronde laten terugkomen. De twee punten zijn: 1. gaat het om de opgeloste fractie of om de fractie die je krijgt na filtratie (of decanteren etc.); wat zegt de regelgeving?; 2. Wat is de impact van het voorstel op de gebruikerssystemen?
W-1210-0012	Fouten in coderingen verhoudingen van stoffen	8	1		Doorvoeren	Doorvoeren

* Alleen het aantal keer dat expliciet "geen mening" is aangegeven is hier geteld. Geen reactie of '-' is niet meegeteld.