

CONCEPT

Opsteller

Marga Bogaart (IHW)

dd

14 oktober 2017

Notulist

Marga Bogaart (IHW)

Datum en plaats overleg

5 oktober 2017, Informatiehuis Water, Amersfoort

Voorzitter

Ruud Kersten (IHW)

Aanwezig

Leden expertgroep:

- Marjanne van den Berg (Alcontrol)
- René Zander (Waterproef)
- Moniek Boorsma (WS Hunze en Aa's)

Afwezig

Leden expertgroep:

- Albert de la Mar (Aqualab Zuid) (zk)
- Everlien Overeem – Bos (Eurofins) (mk)
- Pieter van der Mossel (Wetterskip Fryslân) (mk)

Indiener wijzigingsvoorstel:

- Lüers, F. (WS De Dommel) W-1707-0026 (mk)

Behandelaar wijzigingsvoorstel:

- Maria Rosendal (IHW) W-1707-0026 (mk)
-

1. Opening

De voorzitter opent de vergadering om 9:40 en heet iedereen welkom. Omdat het voor de aanwezigen allemaal weer nieuwe gezichten zijn, volgt een voorstelrondje.

- Ruud Kersten, Programmamanager bij IHW
- René Zander, Waterproef, laboratorium waarin HHNK en Waternet participeren. Betrokken bij chemie, biologie en bodem. Van origine Analytische chemie maar nu vooral op ICT-projecten actief.
- Marjan van den Berg, Alcontrol, al 34 jaar bij dit commerciële milieu lab, chemicus, actief op de afdeling innovatie en ontwikkeling. Zij zet zich in om hulp te bieden bij moeilijke (chemische) vraagstukken.
- Marga Bogaart, Adviseur Aquo-standaard. Doet beheer en onderhoud op de Aquo-standaard. Wijzigingsaanvragen worden onder andere door haar behandeld.
- Moniek Boorsma WS Hunze en Aa's sluit later aan, zij heeft de zorg om de gegevens goed in hun LIMS te krijgen en houden. Databeheer.

Agenda wordt akkoord bevonden, geen toevoegingen.

2. Mededelingen

Ruud Kersten licht met een dia (bijgevoegd) het doel van de expertgroep en positie in het wijzigingsproces toe.

Ruud Kersten geeft nogmaals aan dat het niet wenselijk is dat IHW het voorzitterschap vervuld. Dit vanwege de onafhankelijkheid van IHW en geen sturing vanuit IHW wil impliceren. Niemand van de aanwezige leden wil het voorzitterschap overnemen. Ruud Kersten zal tijdelijk het voorzitterschap blijven vervullen.

3. Actiepunten uit vorig verslag.

Marjan van den Berg, vraagt of zij nog op tijd is met reacties op het RAP-Praktijkrichtlijn_IMWA-Metingen_v02_20160601? Ja, is het antwoord, dat kan alsnog tot 19 okt. Een iedere kan tot dan nog reageren op het stuk.

De 2 opnieuw te bespreken wijzigingsvoorstellen worden hieronder besproken.

4. Wijzigingsvoorstellen

RfC	Omschrijving	Vraag aan expertgroep
W-1702-0019	parameters acroleine-methyl en crotonaldehyde verduidelijken	dit wijzigingsvoorstel verduidelijkt welke chemische stof er bedoeld, Wat is uw advies?

RfC wordt doorgelopen en besproken. Voorgesteld wordt om Cis-crotonaldehyde met CASnr 15798-64-8 toe te voegen. Marga zal nagaan of deze al in de domeintabel parameter voorkomt en zo nodig het RfC er op aanpassen. Hierdoor zou wel duidelijker zijn dat de verschillende isomeren of somparameters bestaan.

De opmerking wordt gemaakt dat de codes met de nieuwe omschrijving wel lastiger te achterhalen zijn. Maar het feit dat uitgegeven codes nu eenmaal niet meer aangepast zullen worden, is belangrijker.

RfC	Omschrijving	Vraag aan expertgroep
W-1703-0026	aanpassen omschrijving van de stof indoxacarb	dit wijzigingsvoorstel verduidelijkt welke chemische stof er bedoeld. Wat is uw advies?

RfC wordt doorgelopen en besproken. Hier komt de vraag of er ook het R-isomeer moet worden toegevoegd? Volgens de aanwezige experts is hier mogelijk vraag naar. Marga zal dit nagaan en het RfC er zo nodig op aanpassen.

RfC	Omschrijving	Vraag aan expertgroep
W-1707-0026	verwijderen van Biotaxon en Orgaan uit Waarnemingssoort	het voorstel leidt tot meer eenvoud en eenduidigheid in gegevensuitwisseling. Wat is uw advies?

Akkoord bevonden als het uitwisselen van de gegevens maar via IM-Metingen blijft bestaan. Dat blijft zo.

Conclusie:

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-1702-0019	parameters acroleine-methyl en crotonaldehyde verduidelijken	akkoord
W-1703-0026	aanpassen omschrijving van de stof indoxacarb	akkoord
W-1707-0026	verwijderen van Biotaxon en Orgaan uit Waarnemingssoort	akkoord

5. 6 stoffen zonder CASnr in de domeintabel parameter, terecht of niet?.

De 6 stoffen zijn afzonderlijk besproken. Marga zal hier een wijzigingsvoorstel voor maken. Mogelijk wordt dit pas de volgende update ronde meegenomen.

Advies Experts:

- 2,5-dichloor-6-nitroaniline:code 25DCI6NO2An laten staan en omschrijving aanpassen naar gelijke stof 3,6-dichloor-2-nitroaniline, en CASnr 15944-74-8 toevoegen (NB herleidbaarheid van de code is dan ook ver te zoeken)

- perfluor-1-octaansulfonaat (lineair): verwijderen. zou het tegen ion zijn van perfluor-1-octaansulfonzuur, CAS-nr. 1763-23-1 en deze laatste staat in Aquo-DS
- cis-propiconazol + trans-propiconazol verwijderen. staat als som 'propiconazool' met CAS-nr. 60207-90-1 wel in Aquo-DS. Of ze onderling te scheiden zijn, zal alleen met zeer geavanceerd apparatuur mogelijk zijn, maar of dat nuttig is?
- chloorthiofos-sulfon: verwijderen, hoewel wordt dit misschien nog gebruikt, is ooit aangevraagd? Het is een metaboliet van chloorthiofos die wel in de Aquo-DS staat casnr 60238-56-4.
- 2,6-dichloorfluorbenzamide: Mogelijk is dit ooit een foute toevoeging geweest. De fluor staat niet aangegeven op welke plaats deze zit, is dus incompleet. Mogelijk te achterhalen of er een ander stof mee bedoeld wordt. (*misschien bedoeld als 2-chloor-6-fluorbenzamide, met CASnr 66073-54-9 of 2,6-difluorbenzamide, Casnr 18063-03-1. Alle drie op hetzelfde moment aangevraagd*) Sowieso verwijderen.

Wel van deze chemische stoffen zien te achterhalen wie ze ingediend heeft om die mensen op de hoogte te brengen en te achterhalen waarom deze stoffen zijn opgenomen.

6. Volgende bijeenkomst

Er wordt geopperd om de bijeenkomst in het voorjaar voor de middelgrote wijzigingen mogelijk schriftelijk, telefonisch of via skype te doen. De expertgroep zou wel in het najaar bij elkaar kunnen komen om de grote wijzigingen te bespreken.

Het eerstvolgend overleg zou in april 2018 zijn, hier wordt nog een vergaderverzoek van verstuurd.

7. Rondvraag

- Moniek vond het erg lastig om op de website te zien welke expertgroepen er zijn. Marga geeft enige uitleg over wat er op de web-site te vinden is.

- Marga vraagt naar ervaring met het gebruik van sharepoint. De aanwezigen hebben hier tot op heen nog weinig ervaring mee opgedaan.

8. Actiepunten

#	Actie	Uitvoerende	Status	Status-datum
20171005-01	Reacties indienen tot 19 okt 2017 op het document "RAP-Praktijkrichtlijn_IMWA-Metingen_v02_20160601"	Marjan , en voor zover andere	opnieuw	05-10-2017
20171005-02	Gebruikers informeren over de beide besproken RfC's betreffende het gebruik van stoffen die nu een somparameter blijken te zijn En beide RfC aanpassen.	Marga	nieuw	05-10-2017
20171005-03	Wijzigingsvoorstel maken n.a.v. 6 chemische stoffen zonder CASnr, en voor zover nodig Aquo-Lex aanvullen/aanpassen. En zien te achterhalen wie deze chemische stoffen heeft aangevraagd, om men op de hoogte brengen en de reden waarom. Nog in gebruik?	Marga	nieuw	05-10-2017

9. Besluiten

#	Datum	Besluit
1	Jjjjmmdd-xx	

Dia Doel expertgroep



Doel Expertgroep

Doel van de Expertgroep:

'Advies uitbrengen aan het Centraal College van Deskundigen Datastandaarden (CCvD-D) met betrekking tot de vakinhoudelijke aspecten van voorliggende wijzigingsvoorstellen (RfC's). Dit betreft vooralsnog uitsluitend de RfC's met middelgrote of grote impact.

Het CCvD-D neemt op basis van het advies van de expertgroep een besluit over het doorvoeren van een RfC.

