

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

Opsteller

Lida de Vent (IHW, secretaris EG-Chemie)

Voorzitter

Ronny Bosch (Vitens)

Onderwerp

Overleg Expert Groep Chemie

Datum en plaats

12 oktober 2023, online of bij
Aqualab Zuid, Petrusplaat 1,
4251 NN Werkendam

Aanwezigen

Mohamed Adahchour (Eurofins)
Ingrid Bakker (RWS)
Ronny Bosch (Vitens)
Ferry van Tol (Aqualab Zuid)
Dylan Bok (Aqualab Zuid)
Angelique Vollenbroek (Aqualysis)
Sigrid Hendrikse (IHW)
Lida de Vent (IHW)
Fleur Nagtegaal (IHW)
Dolf Daal (IHW)

Afwezigen

Henny van den Heuvel (RWS)
(indiener W-2304-0007; W-
2306-0008; W-2306-0024)
Arjan Smeenk (Aqualysis)
(indiener W-2306-0003)
René Zander (Waterproef)

1 Opening

Opening door de voorzitter Ronny Bosch en hij heet de deelnemers welkom. We doen een voorstelronde omdat Fleur nieuw is.

2 Mededelingen

Het Aquo-team heeft een paar nieuwe collega's:

- Fleur Nagtegaal: gestart op 3 juli in dienst als Junior adviseur Aquo-Standaard. Fleur heeft net als Lida de Vent voor een deel de werkzaamheden van Marga overgenomen.
- Anne Buitenhuis: gestart op 24 juli & komt als trainee vanuit Datatalent ons team versterken.
- Roy Caudron: start op 1 november, komt van het Wetterskip Fryslân & heeft een achtergrond in de chemie.

Bijzondere data:

- Netwerkdag Informatiehuis Water: op 11 oktober hebben we een netwerkdag gehad in Boxtel. Deze was extra feestelijk vanwege het 12,5-jarig bestaan van het Informatiehuis Water.
- Het CCvD-D komt 24 november bij elkaar. Naar verwachting kunnen de behandelde wijzigingsverzoeken dan weer eind dit jaar/begin 2024 doorgevoerd zijn. Meer informatie over het wijzigingsproces kun je lezen op de [website](#).
- Gebruikersoverleg op 14 november. Heb je nog geen uitnodiging gehad? stuur een mail naar de servicedesk@ihw.nl. Het gebruikersoverleg is informatief van aard, en geen onderdeel van het wijzigingsproces. Het Aquo-gebruikersoverleg is bedoeld voor iedereen die werkzaam is bij een organisatie in de watersector, op de hoogte wil blijven van ontwikkelingen in de Aquo-standaard en een bijdrage wil leveren aan de verbetering ervan.

Een samenwerkingsprogramma van:

Agenda

Overige mededelingen:

- nieuwe huisstijl IHW. In 2022 is de communicatiestrategie van het Informatiehuis Water vernieuwd & daar hoort ook een vernieuwing van de huisstijl bij (logo, lettertype, kleur- en beeldgebruik). Daarnaast gaan we taalniveau B1 gebruiken. Taalniveau B1 staat voor duidelijk taal, eenvoudig en gangbaar Nederlands (geen wollig taalgebruik of overbodige woorden). Bovendien gaat we over op tutoyeren.
- nieuwe opmaak Aquo Wiki: doorvoeren huisstijl ook op de Aquo-Wiki omgeving
- nieuwe opzet EG's: deze zal verder worden besproken in een werkgroep die in januari bijeen zal komen (de meeting van oktober moest helaas gecancelled worden).

Vraag van Ferry om de volgende vraag op de agenda EG Chemie te zetten:

In het drinkwaterbesluit en warenbesluit verpakte waters worden eenheden vermeld per 250 of 50 ml.

Het gaat om kolonievormende eenheden (kve) per volume voor bepaalde bacteriesoorten. Zie ook [wetten.nl - Regeling - Besluit kwaliteit drinkwater BES - BWBR0028642 \(overheid.nl\)](#) (Tabel I. Microbiologische parameters) en [wetten.nl - Regeling - Warenwetbesluit Verpakte waters - BWBR0009828 \(overheid.nl\)](#) (artikel 7).

Het is statistisch niet toegestaan deze eenheden om te rekenen naar SI-eenheden per ml of liter. Het zijn letterlijk het aantal "levende" bacteriën in dat volume die potentieel uit kunnen groeien tot een telbare kolonie op een petri-schaaltje. Het dilemma is nu dat er geen uitwisseling via Aquo-ID kan plaatsvinden.

In het verleden zijn vergelijkbare aanvragen afgewezen (direct intern IHW en ook door TW, zie [W-1810-0028](#)), omdat ze niet voldoen aan [Praktijkrichtlijn-domeintabellen-im-metingen.pdf \(aquo.nl\)](#).

IHW gaat nu proberen om een aanschrijven te doen naar de wetgeving om dit soort eenheden niet op deze manier te vermelden. Er wordt gekeken of hiervoor een ingang te vinden is, al jullie suggesties hebben zijn deze welkom.

Vraag: Ziet de Expertgroep nog andere mogelijkheden om deze eenheden toch conform Aquo uit te wisselen?

Welke normen zijn er allemaal? Welke afwijkende eenheden worden er gebruikt? Misschien goed om dit in kaart te brengen? En te kijken wat voor oplossingen er zijn? Wie kunnen er mee denken?

Ingrid: als er alleen SI eenheden mogen, zijn er dan andere punten waarop dit ook fout gaat?

Sigrid: Ja, misschien niet met eenheid, maar er worden ook waardes bv per dag of per 7 dagen aangevraagd. We proberen dat zoveel mogelijk te voorkomen.

Mohamed: gaat dit intern bespreken.

Dolf: gaat het om het vast leggen of om het rapporteren? Als het over rapporteren gaat wil ik vanuit Digitale Delta API meedenken hierover.

Ronny: alle drinkwaterlabs hebben dus dit probleem.

Hierover een extra meeting inplannen door Lida waar iedereen voor uitgenodigd wordt. Deze kan worden doorgestuurd naar iedereen die erover mee wil en kan denken.

3 Actiepunten uit vorig overleg

Zie actiepuntenlijst onderaan dit verslag en vorig verslag [dd 2023-05-11](#).

4 Wijzigingsvoorstellen

Let op: er zijn problemen met het inloggen met het **gastaccount** op Sharepoint, dit komt door verscherpte veiligheidseisen. **Neem contact op met de servicedesk@ihw.nl om een persoonlijk account aan te maken.**

De wijzigingsvoorstellen die in dit overleg zijn voorgelegd aan deze expertgroep zijn te vinden op de Aquo-sharepoint in het menu links, onder [Te bespreken in: EG Chemie](#).

Agenda

Wijzigingsnummer	Korte Omschrijving	Indiener
W-2304-0007	<p>Wijzigen naam van CAS-nummer 70887-84-2 in tabel Parameter</p> <p>Ter info: <i>Is goedgekeurd in EG Chemie van 11-5-2023, maar tegengehouden in TW. Wordt opnieuw aangeboden aan TW op 2-11-2023.</i></p> <p>EG is akkoord deze door te voeren.</p>	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2306-0003	<p>Wijzigen naam van CAS-nummer 2043-47-2 in tabel parameter</p> <p>Mohamed: er zit een o teveel in de omschrijving (dit in nu Engels, het moet in het Nederlands). Verder is EG akkoord met het doorvoeren van dit RfC.</p>	Arjan Smeenk (Aqualysis)
W-2306-0008	<p>Wijzigen CAS-nummer van parameter 14607 (22bisFolF) in tabel parameter.</p> <p>Ronny: De eerste Bisfenol-F die is aangevraagd, is dat een mengsel? Dan moet het Cas-nummer worden aangepast.</p> <p>Sigrid: Cas-nummer is leidend.</p> <p>Lida: als iemand het mengsel wil gebruiken kan het aangevraagd worden.</p> <p>EG is akkoord om het wijzigingsvoorstel zo door te voeren.</p>	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2306-0024	<p>Ter info: <i>parameter 7104 (FC1oxOaEsrO) geeft problemen in uitwisselingsbestanden i.v.m. dubbele haakjes in omschrijving (er wordt nog naar een technische oplossing gezocht).</i></p>	Henny van den Heuvel (RWS)
W-2309-0005	<p>Verwijderen begrippen en relatie (CAS-nummer) in tabel parameter</p> <p>Lida stuurt dit RfC nog een keer schriftelijk naar de EG deelnemers zodat iedereen het nog eens goed door kan kijken. Het is niet nodig dat de EG als geheel akkoord gaat. Vooral belangrijk dat iedereen zijn/haar input kan leveren.</p>	Lida de Vent (IHW)

5 Rondvraag

Dylan: somparameters: bv dichloorpropeen, die staat er een vaker in. Welke varianten hebben dan onze voorkeur? Volgen we hierin de REWAB? Behouden we de oorspronkelijke naam of doen we cis, trans, som (cis en trans)? Lida: als je een wijzigingsvoorstel hebt graag indienen bij IHW.

6 Volgende bijeenkomst & sluiting

Vandaag is een deel van de deelnemers op bezoek bij Aqualab-Zuid. Het regende te hard om een rondleiding naar de spaarbekkens te doen. Maar hierdoor was er tijd om een leuke uitgebreide rondleiding door de laboratoria te krijgen.

Volgend overleg staat gepland in voorjaar 2024 via Teams. Doel van de Expertgroep zie www.aquo.nl en zie de [wijzigingsprocedure](#).

Agenda

Roulerend voorzitterschap EG Chemie

Bij een geannuleerd overleg blijft de voorzitter staan voor een volgend overleg. Als men een overleg NIET kan voorzitten, regelt men zelf een andere voorzitter door te ruilen o.i.d. Vóór het overleg vindt er afstemming plaats over het overleg met IHW en de voorzitter.

datum	Beoogde Voorzitter
2024-mei	René Zander (Waterproef)
2024-okt	Dylan Bok (Aqualab Zuid)
2025-mei	Mohamed Adahchour (Eurofins)
2025-okt	Angelique Vollenbroek (Aqualysis)
2026-mei	Ingrid Bakker (RWS)
2026-okt	Ronny Bosch (Vitens)

7 Actiepuntenlijst

Nummer	Actiepunten	Uitvoerende	Status-datum	Status
20221013-03	Fysieke testdag (zoals SIKB die organiseert) om te vergelijken hoe de standaard wordt toegepast en te testen of uitwisseling werkt. Dus uitwisseling tussen SIKB ↔ Aquo (Drinkwater ↔ Waterschap). Is hier behoefte aan?	Ferry	11-05-2023 12-10-2023	aanbod van Ferry blijft staan. Dit punt hoeft niet meer op de agenda voor dit overleg. Waarschijnlijk meer geschikt voor het TW.
20231012-01	Contact opnemen met servicedesk@ihw.nl om een persoonlijk account aan te maken (als dit nog niet gemeld is).	Allen	12-10-2023	Nieuw
20231012-02	Is er behoefte aan meer uitleg over de Digitale Delta API? Deze zou ook oplossingen kunnen bieden voor de uitwisseling. Hierover een aparte bijeenkomst plannen.	Dolf	12-10-2023	Nieuw
20231012-03	Extra meeting inplannen voor oplossingen afwijkende eenheden.	Lida	12-10-2023	Nieuw
20231012-04	Lida stuurt W-2309-0005 nog een keer schriftelijk naar de EG zodat iedereen het nog eens goed door kan kijken. Het is niet nodig dat de EG als geheel akkoord gaat. Vooral belangrijk dat iedereen zijn/haar input kan leveren.	Lida Allen	12-10-2023	Nieuw

8 IHW Agenda

Op www.ihw.nl/agenda kun je altijd zien wat er voor activiteiten op de planning staan bij het Informatiehuis Water