

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

Notulist
Marga Bogaart (IHW)

Voorzitter
Erik de Kraaij (IHW),

Aanwezigen
Leden expertgroep Chemie
Moniek Hanko (WS Hunze en Aa's)
Marjanne van den Berg (Synlab),
Hans de Kok (Aqualysis),
Ferry van Tol (Aqualab Zuid)
Mohamed Adahchour (Eurofins), >> nieuw

Indieners wijzigingsvoorstellen
Mohamed Adahchour (Eurofins), W-1908-0002

Onderwerp
Verslag Aquo Expertgroep Chemie

Datum en plaats overleg
14-05-2020, via Zoom <https://zoom.us/j/94791135381>
Voor technische ondersteuning aanwezig: Nienke Oosting (IHW)

Afwezigen
Leden expertgroep Chemie
(mk) Ronald van der Vliet (RWS),
(mk) Everlien Overeem – Bos (Eurofins) >> heeft een
vervanger

Indiener wijzigingsvoorstel
Aad Windmeijer (Eurofins Analytico) / Herman Roebersen (Al-
West) vanwege reactie op W-1908-0026
(mk) Hinne Reitsma (IHW), W-1911-0013

1. Opening

Erik opent de vergadering, en heet iedereen welkom. Het is voor IHW en mogelijk meerdere voor jullie een nieuwe manier van overleggen. We streven ernaar om met anderhalf uur klaar te zijn zullen halverwege 5 minuutjes pauze nemen.

Zijn er nog aanpassingen op de agenda?

- Een net in de EG ecologie besproken RfC W-2003-0015, hier ook kort bespreken >> punt 4

Erik Kraaij is nieuw bij IHW aangesteld als programma manager en vervangt Ruud Kersten. Hij stelt zich voor en vraagt of de ander dat ook willen doen.

2. Mededelingen

- Voorstelrondje is geweest, omdat er onder punt 5, de expertise van de expertleden wordt gevraagd, kan men onder dat punt meer informatie over de aanwezige terugvinden.
- In de uitnodiging was aangegeven dat als een EG-lid verhinderd is, zelf een vervanging als afgevaardigde zal sturen. Everlien Overeem heeft afscheid genomen van dit overleg, en als vaste vervanger zal Mohamed hier voortaan aansluiten. Bedankt Everlien en welkom Mohamed.
- Aangenomen is dat er voortaan een roulerende voorzitter uit de expert groep dit overleg zal voorzitten. Ik zal onderaan dit verslag een lijstje maken van data en voorzitter.
- Naar aanleiding van de ontwikkelingen rondom het coronavirus (COVID-19) is de geplande bijeenkomst van 26-3 jl van partners/sponsors, de Waterinfodag, verplaats naar dinsdag 8 september 2020.
- De eerst volgende IHW Netwerkdag staat voorlopig gepland op 21-1-2021
- Het Aquo-Gebruikersoverleg voor vandaag gaat niet door vanwege het Coronavirus.

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Verlag Aquo Expertgroep Chemie

3. Actiepunten uit vorig verslag

Zie vorig verslag: [VER EG-Chemie 20191010](#) De acties worden toegelicht of deze zijn uitgevoerd. Zie onderstaand actiepuntenoverzicht. De acties die op ">>afvoeren" staan komen een volgende keer niet meer terug.

4. Wijzigingsvoorstellen

RfC's ter advies gevraagd

RfC	Omschrijving	Advies met desnoods opmerking
W-1808-0026.xlsx	Parameters uit de groep OngedefinieerdLab toewijzen aan andere Groep	Niet geheel akkoord. De 3 stuks screening parameters horen niet onder de groep ChemischeStof. Of verwijderen, of onder Typering of naar een andere domeintabel. Eerst terugkoppelen. De rest is akkoord.
W-1908-0002.xlsx	Aanpassing van een aantal PFAS omschrijvingen	Akkoord, met de toegevoegde reacties op de extra vraagstelling: betreffende de eenduidigheid, (lineair) verwijderen achter de eerste 6 regels PFAS verbindingen. En ja, gewenst de toevoeging van (8:2 diPAP) achter bisperfluordecylwaterstoffosfaat. Controleer AUB het RfC op de Aquo-sharepoint of het correct is aangepast. Er ontstond discussie over de codering over deze PFAS verbindingen. Codes passen we liever niet aan en sluiten altijd zoveel mogelijk aan op de coderingen die er op dat moment voor handen zijn binnen de regelgeving. Betreffende de sulfonamide en sulfonamide, de naamgeving is hetzelfde zoals SciFinder ze aangeeft.
W-1911-0013.xlsx	aanpassen van omschrijving sabcHBCD	Akkoord
Extra toegevoegd W-2003-0015.xlsx	vervallen waarde Humuszuur toevoegen n'we HDH en WNS	Dit is wel even besproken geweest maar omdat er meer deskundigheid bij komt kijken zal het RfC met de juiste bevraging uitgewerkt worden en toegestuurd worden met de vraag hier schriftelijk op te reageren.
W-1302-0044.xlsx	aanpassen domeintabel waardebevestigstechniek	Is helaas in het overleg niet ter sprake gekomen, graag ontvang ik uw schriftelijk advies. Wilt u dat vóór 25-5-2020 toesturen naar servicedeks@IHW.nl

Het RfC W-1910-0006 is **ter info** doorgenomen en ter harte genomen.

5. Uw aandacht en input gevraagd of de EG's volledig en juist bemenst zijn.

Zie [MEM bemensing expertgroepen](#)

Globaal gezien lijkt de dekking voor de EG Chemie voldoende. Hydrologie ontbreekt eraan.

Zie hieronder de input die geleverd is via de chat van Zoom:

From Moniek Hanko : achtergrond is wat mij betreft dekkend wat chemie betreft

From Marjanne van Synlab : 1. Voor zover ik kan beoordelen (Chemie) klopt dit wel.

From ferryvantol : Denk dat achtergrond huidige samenstelling expertgroep de lading dekt voor chemie.

From Marjanne van Synlab : 2. Analyse van water, bodem, waterbodem, bouwmaterialen, lucht.

From Moniek Hanko : mijn achtergrond is chemische analist, ik mis wel de expertise van hogergeschoolde chemici

From Hans de Kok : hydrologie is denk ik niet vertegenwoordigd.

Verlag Aquo Expertgroep Chemie

From ferryvantol : Voor hydrobiologie en microbiologie heb ik collega experts binnen Aqualab Zuid

From Marjanne van Synlab : 3. Hier heb ik geen antwoord op.

From Moniek Hanko : ik zou zo niet weten wat we missen..

From ferryvantol : Mijn achtergrond is Universiteit Fysische Chemie

6. Volgende bijeenkomst

Volgend overleg in 2020 staat gepland op: donderdag 8 oktober

7. Rondvraag en terugkoppeling hoe dit “digitale” overleg bevallen is.

Niemand maakt gebruik van de rondvraag en over het algemeen wordt dit overleg als positief bevonden.

Mohamed: volgende keer liever samen komen en elkaar lijfelijk ontmoeten.

Marjan: efficiënt, ging goed

Hans: redelijk goed, maar de inhoudelijke vragen wel lastig om deze goed te behandelen.

Moniek: bevalt prima en ging goed voor nood.

Ferry: goede vorm, positief

Nienke: mogelijk beter gebruik maken van de opgestoken handjes.

Marga: Was wel erg veel en soms de weg kwijt, wat er gedeeld moest worden. Maar goed dat het kan.

Erik: vond het ook een goede ervaring, lastig om alle gezichten steeds in beeld te kunnen houden, maar fijn dat het zo ontvangen is.

8. Sluiting

Bedankt voor diegene die aangesloten waren bij dit overleg en hun bijdrage hebben geleverd.

Tot een volgende keer!

Actiepunten

nummer	Actie	Uitvoerende	Status- datum	Status
20181011-03	Memo over domeintabel normgroep (W-1809-0001). RfC-document aub doornemen, reacties indienen bij de servicedesk. Wordt besproken in de TW	Alle leden van de Expertgroep Chemie ---- Frans Lüers zal nog reageren	9-5-2019 ----- 10-10-2019 --- 14-05-2020	Uit overleg van 11-10-2018. >> Geen reacties. --- Reactie ontvangen, RfC van gemaakt maar op uitgesteld gezet. Is nog niet pasklaar>> afvoeren
20190509-02	Vragen eDNA-expert binnen Aqualab-zuid contact op te laten nemen met Stephany en het opzetten van een werkgroep om te komen tot een voorstel hoe eDNA in te bedden in de Aquo-standaard	Stephany de Maaier Liesbeth Vissers	9-5-2019 ----- 14-05-2020	Contact geweest, verder uitwerken ----- Daar is nu geen tijd en capaciteit voor.
20191010-01	Informatie rondsturen aan deelnemers overleg over uitwisselmogelijkheden met eDNA zoals nu al mogelijk is binnen de Aquo-standaard.	Stephany de Maaier	10-10-2019 --- 14-05-2020	Nieuw --- Zie informatie hieronder >> afvoeren

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

nummer	Actie	Uitvoerende	Status-datum	Status
20191010-02	Schriftelijk advies gevraagd voor een 2-tal RfC's, W-1302-0044 en W-1908-0019. Met de vraag te reageren vóór 21-oktober 2019 zodat deze nog meekan naar het TW-Metingen overleg en naar het CCvD, zodat het meegenomen kan worden in de komende update.	Alle Expertleden, die niet op het overleg aanwezig waren.	10-10-2019 ---- 14-05-2020	Nieuw --- >> W-1302-0044, is aangepast en wordt in dit overleg besproken. >> W-1908-0019 is afgehandeld >> afvoeren
20200514-01	W-1808-0026 terugkoppelen betreffende de screening parameters	Marga Bogaart	14-05-2020	Nieuw, en afgehandeld, TW akkoord met deze 3 screeningparameters op vervallen te zetten.
20200514-02	W-1908-0002, op orde maken betreffende naamgeving (lineair) en (8:2 diPAP)	Marga Bogaart	14-05-2020	Nieuw, en doorgevoerd in het RfC, Mohamed heeft deze aanpassing goedgekeurd.
20200514-03	W-2003-0015 uitwerken en aan de deelnemers toesturen met de vraag om hier schriftelijk op te reageren.	Marga Bogaart	14-05-2020	Nieuw
20200514-04	W-1302-0044, schriftelijke advies gevraagd of u akkoord gaat met dit wijzigingsvoorstel.	Alle Expertleden	14-05-2020	Nieuw

20191010-01: Binnen de Aquo standaard bestaat de hoedanigheid "DNAKPN - uitgedrukt in DNA-kopieën". In de zwemwater analyses worden bijv. bepaalde bacteriën hierin uitgedrukt (zie ook de parameterlijst zwemwater). Er bestaan ook 5 waarnemingssoorten met de hoedanigheid DNAKPN (zie de domeintabel waarnemingssoort: wns12133 t/m wns12136 en wns12226).

Voor de KRW rapportages wordt er echter (nog) geen gebruik van eDNA gemaakt omdat er nog veel onduidelijk is over de toepassing van de resultaten van deze monitoringstechniek. In de gegevensstroom voor de KRW-toetsing en -beoordeling speelt eDNA dus momenteel nog geen rol.

Er is dus wel een mogelijkheid in de Aquo-standaard om analyses van eDNA uit te wisselen, het is echter niet mogelijk om DNA-sequenties uit te wisselen met de Aquo-standaard.

>> Is niet zozeer in dit overleg uitgebreid besproken, maar mogelijk kan hier nog op gereageerd worden in samenhang met actiepunt 20190509-02 om een werkgroep te vormen hoe de uitwisselmogelijkheden met eDNA verwezenlijkt kan worden. Benieuwt naar uw reactie.

Roulerend voorzitterschap 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 vind er afstemming plaats over het overleg met IHW en de voorzitter.

	datum	Voorzitter
	2020, 08 okt	Marjanne van den Berg, Alcontrol
	2021-mei	Ferry van Tol, Aqualab Zuid
	2021-okt	Hans de Kok, Aqualysis
	2022-mei	Mohamed Adahchour, Eurofins
	2022-okt	Ronald van der Vliet, Rijkswaterstaat

Verslag Aquo Expertgroep Chemie

	2023-mei	Moniek Hanko, WS Hunze en Aa's
	2023-okt	Marjanne van den Berg, Alcontrol
	2024-mei	Ferry van Tol, Aqualab Zuid
	2024-okt	Hans de Kok, Aqualysis
	2025-mei	Mohamed Adahchour, Eurofins
	2025-okt	Ronald van der Vliet, Rijkswaterstaat
	2026-mei	Moniek Hanko, WS Hunze en Aa's
	2026-okt	

Doel van de expertgroep zie [wijzigingsprocedure](#) op www.aquo.nl.