

## Concept verslag Aquo Expertgroep Chemie

---

Opsteller :	Onderwerp
Marga Bogaart (IHW)	Verslag Aquo EG Chemie
Notulist	Datum en plaats overleg
Sigrid Hendrikse (IHW)	14-10-2021, 14:00 uur.
Voorzitter	Kenmerk
Marjanne van den Berg (SGS)	via Teams
Aanwezigen EG-leden	Aanwezigen indieners RfC's
Marjanne van den Berg (SGS)	Ferry van Tol (Aqualab-Z): W-2105-0009, W-2105-0012
Ferry van Tol (Aqualab Zuid)	Marchel van Duin (HHRS Rijnland): W-2106-0012
Ingrid Bakker (RWS)	Ciska Overbeek en Mirte Schipper (HHRS Stichtse Rijnl.): W-2105-0002
Iris van Dijk-Berghuis (RWS)	Simone van Dam (HHRS Hol.N.kwart.): W-2105-0019
Ton van Leerdam (KWR)	
Vervanger: Arthur Komen (Eurofins)	
Afwezigen	Aanwezig als gast
Jeroen Schelhaas (WS Hunze en Aa's)	Gerard van Reisen (IHW)
Mohamed Adahchour (Eurofins), had vervanger.	

---

### 1. Opening

De roulerende voorzitter Marjanne van den Berg heet iedereen welkom.

- EG-lid Mohamed heeft een vervanger geregeld, Arthur Komen. Ook voor Bart Bos, indiener van een RfC is een vervanger, Simone van Dam. Dank voor het regelen. EG-lid Jeroen Schelhaas heeft zich afgemeld.
- Er is nog geen nieuw expert-lid gevonden bij Aqualysis, Hier gaat Marga nog achteraan.
- Er wordt 1 RfC toegevoegd aan de agenda, W-2101-0007, toevoegen van de domeintabel Conserveringsmiddel. Zie bij wijzigingsvoorstellen.

Door de vele nieuwe gezichten wordt er een voorstelrondje gehouden.

### 2. Mededelingen

- Live vergaderen mag weer. Wat wil men, volgend jaar alles weer op locatie in Amersfoort? Alles online houden? Of van de 2 overleggen er 1 online houden en 1 op locatie? Een hybride vorm waarbij een deel van de mensen aanwezig is in Amersfoort en een deel online aanwezig is lijkt ons niet geschikt.  
>>Sommigen willen alleen live, anderen alleen online. Om en om lijkt uiteindelijk beter, dan wel live in oktober, want voor de KRW is in mei heel veel activiteit voor de Aquo-kit. Wel afstemmen met de andere EG's, zodat alle overleggen die dag live zijn, juist voor het netwerken, en de mogelijkheid om weer op het Aquo-gebruikersoverleg aanwezig te zijn.
- Het voornemen is om IHW en de Aquo-standaard breder bekend te maken bij leidinggevendenden van EG-leden door het jaarverslag van IHW ook aan hen te sturen. Daarvoor zouden we graag de emailadressen ontvangen.

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN  
WATERSCHAPPEN

## Verlag

>> De expertgroepleden willen het verslag graag zelf ontvangen en doorgeven met persoonlijke toelichting aan leidinggevend en anderen die hier meer over zouden moeten weten. In de begeleidende mail kan dan het doel van het jaarverslag worden toegelicht.

- De "parameterlijst..." gaat met deze aankomende update gewijzigd worden qua naam. Ze gaan gewijzigd worden in "hulprijst gegevensuitwisseling....." Dit om de verwarring met de domeintabel Parameter uit de lucht te halen. Als men Googelt op parameter, wordt men vaak verwezen naar de parameterlijst. De parameterlijst is GEEN onderdeel van de Aquo-standaard, maar een hulpmiddel, deze lijst is maar een deel van de totale domeinwaarden uit de domeintabel Parameter. Op deze lijsten wordt voor een bepaald werkveld een combinatie weergegeven van parameters, eenheden, hoedanigheden en compartiment die bv voor de wetgeving zoals bv KRW moeten worden gerapporteerd.
- Oud RfC W-1805-0020, wordt eindelijk doorgevoerd. Deze was al goedgekeurd door de CCvD in december 2018, maar kan nu pas doorgevoerd worden omdat de Aquo-DS (domeintabellen Services) in beheer bij RWS geen grote aanpassingen meer verwerkte. De lengte van de omschrijving van de domeintabel Parameter wordt aangepast naar 120. **LETWEL, Mogelijk moeten de mensen hun eigen systeem/database wél aanpassen.** Wordt ook in de Technische Werkgroep gemeld.
- Zoals eerder gemeld zullen de Aquo-DS en Aquo-lex vanaf de voorlaatste update 2021-06 niet meer worden bijgehouden. Ze waren tot op heden nog wel te benaderen, maar ook dat gaat vervallen na de update van 2021-12. Alle up to date gegevens van de Aquo-standaard zijn te vinden op [www.aquo.nl](http://www.aquo.nl)

## 3. Actiepunten

Alle besproken actiepunten zijn op één na afgehandeld. Zie actiepuntenlijst onderaan dit verslag.

## 4. Wijzigingsvoorstellen

Er waren een aantal wijzigingsvoorstellen ter discussie en ter advies. Allen zijn besproken, en zijn na discussie of zoekwerk op één na akkoord bevonden. Die ene gaat als "ter discussie" naar de TW. Zie ook de opmerkingen onder aan de tabel.

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-2012-0008	definitie en toelichting aantoonbaarheidsgrens e.a.	Akkoord met regel 18 voor Rapportagegrens, met bron 'naar NEN'. Akkoord met regel 25 voor Bepalingsgrens. EG-leden gaan akkoord met RfC doorvoeren op deze manier. RfC wordt erop aangepast.
W-2105-0009	Trans- en cis-propiconazol CASnr 60207-90-1	Uiteindelijk zijn er toch twee CASnrs gevonden voor de afzonderlijke stoffen, weliswaar Amerikaans. EG-leden gaan akkoord om ze met die CASnrs toe te voegen. Nu is het een kleine wijziging geworden, en kan direct doorgevoerd.
W-2106-0012	Omschrijving PFOS e.a. gelijktrekken	Akkoord om het meervoud aan te geven als "...fonzuur-isomeren" en congenere moet uit de definitie.
W-2108-0010	uit elkaar trekken van ChemischeStof incl HDH binnen de domeintabel Parameter	In de ISO16558-2 wordt uitgelegd hoe de koolwaterstoffracties worden geïnterpreteerd. Men vindt het noodzakelijk om in het RfC aan te geven hoe er dan wel uitgewisseld moet worden. RfC wordt erop aangepast. Dan gaat de EG ermee akkoord. Zie de toegevoegde WNSen die hierdoor ook moeten worden aangepast.
W-2105-0002	wijzigen Parameter/Typering Code "STOFPR_33-45" in STOFPR_34-45	Akkoord.
W-2105-0019	wijzigen verouderd CASnr metoprolol	Akkoord
W-2108-0005	Wijzigen verouderd CASnr ofloxacin	Akkoord
W-2105-0012	Wijzigen div CASnrs.	Er was nog even discussie over de stof "melamine, polymeer met formaldehyde en methanol" of er geen eenduidigere omschrijving was. Nee: uiteindelijk akkoord.

## Verslag

RfC	Omschrijving	Advies Expertgroep
W-2106-0019	Wijzigen definitie van langelier index in Aquo-begrippen	Akkoord
W-2109-0012	Wijzigen CASnr (85535-84-8 ipv NVT) bij sC10C13Clakn	Akkoord Even was er discussie of deze ook uit elkaar getrokken moest worden zoals bij W-2108-0010, maar deze som C10C13-chlooralkanen, is een algemeen gebruikelijke naam en komt uit de Bkmw2009/2013 / EG Richtlijn Prioritaire Stoffen. Dus we houden dat zo.
W-2109-0013	Domeintabel Eenheid, aanpassen dimensie, groep en omrekenfactor ter info en mogelijk code aanpassen ter discussie	Zie opmerking onderaan tabel. Gaat betreffende de codes als "ter discussie" naar de TW.
W-2101-0007	Conserveringsmiddel.	Na het doornemen en aanpassen van een paar codes zoals ze verwoord zijn in de ISO 5667-3, wordt het RfC akkoord bevonden.
W-2010-0003	Toevoegen van onduidelijke stof, of bestaat het al?	Na zoekwerk de juiste CASnr's gevonden. De bestaande stof kan komen te vervallen (historisch maken) en twee nieuwe worden toegevoegd. Akkoord.

W-2109-0013: Dit RfC bevat vooral een administratieve aanpassing betreffende de Dimensie, Groep en Omrekenfactor en is daarmee een kleine wijziging.

**LETWEL** Gerard geeft aan dat er wel organisaties zijn die de omrekenfactor gebruiken. Ciska dacht ook iemand te weten. Geef aub de betreffende mensen/organisaties door aan de [servicedesk@IHW.nl](mailto:servicedesk@IHW.nl), (CC Marga) zodat we deze mensen kunnen benaderen. Want het kan nogal impact hebben.

Het aanpassen van codes betreffende "ton" zal worden voorgelegd aan de TW, of er bezwaar is om het aan te passen. Liever zien de EG-leden dat de standaard correct gevuld is, wetende dat het om een code gaat die in principe "nietszeggend" is, maar wel het sleutelveld is voor diegene die met CSV uitwisselen. De EG laat hun akkoord afhangen van de TW. Wanneer het aangepast gaat worden, komt er ook een nieuw ID en zal de oude code vervallen (historisch gemaakt). De aanpassing op code zou een grote wijziging betreffen.

Doordat er een aantal RfC's zijn aangepast n.a.v. de discussies zou het fijn zijn als iedereen nogmaals die RfC's doorneemt op de [Wijzigingsvoorstellen - EG Chemie \(sharepoint.com\)](#) om te zien of de aanpassingen correct zijn. Zo niet ontvang ik graag spoedig jullie reacties.

## 5. Rondvraag

Simone van Dam moet op tijd de vergadering verlaten en vraagt aan Marga om haar te informeren over de Expertgroep Chemie, voor de mogelijkheid om lid te worden.

>> Gaat Marga doen.

Ciska Overbeek, vraagt of de link naar Aquo-sharepoint op de website beter vindbaar gemaakt kan worden.

>> Marga laat zien dat je wel met één klik op de Aquo-sharepoint kunt komen via de footer van de website [www.aquo.nl](http://www.aquo.nl). De Aquo-sharepoint is een aparte omgeving, in de toekomst willen we de Wijzigingsvoorstellen ook onderbrengen in de Aquo-wiki.

Ciska Overbeek, vraagt ook of ze geïntroduceerd kan worden bij de TW, ze heeft het gevoel daar beter te passen.

>> Marga verteld dat er 2 TW overleggen zijn. TW-Aquo, waarin de domeintabellen die alléén Aquo/IMWA betreffen. Dit overleg wordt door Marga geregeld. En TW-Metingen, waarin de domeintabellen besproken worden

## Verslag

die onder IM-Metingen vallen. Dit wordt georganiseerd door Roeland Heuff van SIKB. Marga zal Cisca informeren via een mail.

Arthur Komen: we gebruiken de Parameter.xml tabel heel veel via <https://codes.sikb.nl/0101/IMMetingen/Parameter.xml>. Deze vind je ook heel snel als je Googelt.  
>> Marga geeft aan deze lijsten liever niet te gebruiken. Deze lijsten worden 2x per jaar geüpdate na de grote wijzigingen. De domeintabel Parameter op [www.Aquo.nl](http://www.Aquo.nl) is altijd up to date. Op [www.Aquo.nl](http://www.Aquo.nl) zijn alle domeintabellen voorzien van de meest recente toegevoegde domeinwaarden. Betreffende de samenwerking van SIKB en IHW zou men alleen nog maar de Aquo-domeintabellen gaan gebruiken. Op termijn zullen de codes.sikb lijsten gaan verdwijnen, maar er is nog een issue over de vervallen waarden, hoe daarmee om te gaan.

Ton van Leerdam wil dit overleg graag als agendalid blijven volgen.

## 6. Volgende bijeenkomst & sluiting

Volgend overleg staat gepland op 12 mei 2022, en de daaropvolgende is 13 okt 2022. De uitnodigingen zijn al verstuurd.

Allen bedankt voor jullie aanwezigheid en inzet.

## Actiepuntenlijst

nummer	Actiepunten	Uitvoerende	Status-datum	Status
20210520-01	Vraag terugleggen over onderscheid strandafval W-2102-0004.	Marga	20-5-2021	Is teruggekoppeld. >>Actiepunt is hiermee afgerond
20210520-02	Wijziging W-2012-0008 herbeoordelen, betreffende de rapportagegrens. En zsm schriftelijk voorleggen aan de EG-leden.	Marga / Toon	20-5-2021	Is voorgelegd aan de EG-leden en staat nu weer op de agenda onder wijzigingsvoorstellen. >>Actiepunt is hiermee afgerond
20210520-03	Omschrijving van ....-oxon-... nagaan W-2104-0008	Marga	20-5-2021	Aangepast en doorgevoerd >>Actiepunt is hiermee afgerond
20210520-04	Eigen CASnr controleren in vergelijking met de Aquo gebruikte CASnr's	allen	20-5-2021	>>Actiepunt is afgerond
20210520-05	Juiste groepsindeling bedenken voor Hoedanigheden van golflengtes.	Ferry / Marga	20-5-2021	Zie agendapunt 5 van vorig verslag. >>Nog niet gebeurd, actiepoint blijft staan.
20211014-01	Bij Aqualysis nagaan of daar nog een EG-Chemie lid beschikbaar is.	Marga	14-10-2021	nieuw
20211014-02	W-2108-0010, Parameter uit elkaar trekken, waarin de HDH van de koolwaterstofketens zijn verwerkt. >> In het RfC toevoegen hoe er dan moet worden uitgewisseld.	Marga	14-10-2021	nieuw
20211014-03	IHW informeren wie er de omrekenfactor in de domeintabel eenheid gebruiken.	Gerard/ Ciska	14-10-2021	nieuw
20211014-04	Simone van Dam benaderen over lid worden van de EG-chemie.	Marga	14-10-2021	nieuw
20211014-05	Cisca informeren over de TW en introduceren bij Roeland Heuff.	Marga	14-10-2021	nieuw

## Verslag

### 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 vindt er afstemming plaats over het overleg met IHW en de voorzitter.

datum	Voorzitter
2022 - 12 mei	Mohamed Adahchour (Eurofins)
2022 - 13 okt	Ingrid Bakker (RWS)
2023-mei	Jeroen Schelhaas (WS Hunze en Aa's)
2023-okt	vacant, Aqualysis
2024-mei	Ferry van Tol (Aqualab Zuid)
2024-okt	Marjanne van den Berg (SGS)
2025-mei	Mohamed Adahchour (Eurofins)
2025-okt	Iris van Dijk (RWS)