

## Memo

---

Opsteller Marga Bogaart	Onderwerp Versiedocument Aquo-update 2020-06
Aan Belanghebbenden, gebruikers van de Aquo-standaard	Datum 20-7-2020

---

Met ingang van 17-7-2020 is de update 2020-06 doorgevoerd in de Aquo-standaard. Momenteel werken we de richtlijnen (zie laatste hoofdstuk) bij.

### 1.1 Overzicht wijzigingen Aquo-update 2020-06

De Aquo-standaard bestaat uit de informatiemodellen IMWA en IM Metingen, inclusief de bijbehorende domeintabellen en Aquo-lex. Het Informatiehuis Water (IHW) beheert Aquo-lex, de IMWA-modellen met bijbehorende domeintabellen en de domeintabellen van IM Metingen. Het SIKB beheert het model IM-Metingen, als onderdeel van de standaard SIKB0101.

Het SIKB publiceert het [overzicht van de wijzigingen](#) op SIKB0101 op hun site ([www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)). Hierin zijn de wijzigingen op het model IM Metingen opgenomen. De nieuwe versie van IM-Metingen is versie 14.3.0. Indien u wijzigingen wilt raadplegen kunt u inloggen op de SIKB helpdesk (<https://helpdesk.sikb.nl>) met gebruikersnaam = gast; wachtwoord = gast.

Het overzicht van alle wijzigingen van de Aquo update 2020-06 vindt u ook op de [Aquo-Sharepoint onder Updateronde: 2020-06](#). Hiervoor dient u in te loggen op de sharepoint. Dit kan met een persoonlijk account, welke u kunt aanvragen bij de Servicedesk IHW ([servicedesk@ihw.nl](mailto:servicedesk@ihw.nl)), of met het gast-account: gebruikersnaam = aquogast@gmail.com; wachtwoord = gastaquo2018. U kunt dit overzicht ook als een Excel overzicht downloaden.

Hieronder in paragraaf 1.2 hebben we de belangrijkste uitbreidingen en wijzigingen op de Aquo-standaard voor u op een rijtje gezet.

### 1.2 Belangrijkste wijzigingen

#### 1.2.1 Aquo-informatiemodellen

In het Informatiemodel Metingen (IM Metingen) is het volgende gewijzigd:

- Toevoegen RKG als AdditionalResult bij CalculatedAnalysis (1776)
- Een extra veld bij Organisation om het KVK nummer te kunnen uitwisselen. (1778)

Geen wijzigingen op IMWA modellen.

#### 1.2.2 Aquo-uitwisselformaten

- Er is een nieuw IM Metingen XSD gemaakt, voor gegevensuitwisseling volgens IM Metingen in XML-formaat. Dit is op te vragen bij SIKB.

Een samenwerkingsprogramma van:

## Memo

### 1.2.3 Aquo-domeintabellen

- Alle domeinwaarden die in de domeintabel Parameter onder de Groep “ongedefinieerd Lab” vielen zijn vervallen/aangepast (W-1808-00026), daarbij zijn ook de bijbehorende Waarnemingssoorten komen te vervallen.
- De omschrijvingen van diverse perfluor-verbindingen zijn aangepast zo gelijk mogelijk zoals Scifinder ze publiceert. (W-1908-0002)
- De omschrijving van de code sabcHBCD is aangepast (W-1911-0013)
- De code van een waterbeheerder is vervallen in de betreffende domeintabel (W-2001-0002)

### 1.2.4 Aquo-lex

- Twee definities aangepast. Van drinkwater (W-1910-0006) en van sabcHBCD (W-1911-0013).

### 1.2.5 Aquo-richtlijnen.

Dit zijn richtlijnen die als hulpmiddel, in de standaard gebruikt worden. Zie hiervoor de Aquo-richtlijnen onder de [download pagina van Aquo-nl](#). Vul in bij Zoeken: richtlijn.

- Twee aanpassingen op de Aquo-parameterlijst Oppervlaktewaterkwaliteit., betreffende de omschrijving van PFOS en van de somparameter van HBCD
- De mappingstabel Aquo Parameters actueel-historisch (waswordtlijst v.a. 2007) is aangevuld met alle aanpassingen van de update 2020-06.
- De mappingsfile Grootheid-waarnemingssoort is bijgewerkt. Al de te verwijderen WNSen zijn eruit gehaald en de file is aangevuld met alle nieuwe WNSen tot nu toe.
- Van de Praktijkrichtlijn domeintabellen IM-Metingen, waarin alle eigenschappen van de domeintabellen, wordt binnenkort versie 1.4 ge-update en gepubliceerd.