
Opsteller	Onderwerp
Fleur Andeweg	Versiedocument Aquo-update 2024-06
Aan	Datum
Gebruikers van de Aquo-standaard	25-07-2024

Met ingang van 5 juli 2024 is de update 2024-06 doorgevoerd in de Aquo-standaard.

Overzicht wijzigingen Aquo-update 2024-06

De Aquo-standaard bestaat uit de informatiemodellen IMWA en IM Metingen, inclusief de bijbehorende domeintabellen en Aquo-begrippen. Het Informatiehuis Water (IHW) beheert de Aquo-begrippen, de IMWA-modellen met bijbehorende domeintabellen en de domeintabellen van IM Metingen.

SIKB beheert het model IM-Metingen, als onderdeel van de standaard SIKB0101.

SIKB publiceert de [wijzigingen](#) van SIKB0101 op hun website (www.sikb.nl). De laatste versie van IM Metingen is 14.8. Om wijzigingen te bekijken, kunt u inloggen op de SIKB helpdesk met de gebruikersnaam "gast" en wachtwoord "gast" (<https://helpdesk.sikb.nl>).

Voor een overzicht van alle wijzigingen van de Aquo update 2024-06 kunt u inloggen op de Aquo SharePoint ([Aquo - Wijzigingsvoorstellen - 2024-06](#)). Hiervoor heeft u een persoonlijk account nodig, dat u kunt aanvragen bij de Servicedesk IHW (servicedesk@ihw.nl).

Kleine wijzigingen worden gedurende het jaar zo mogelijk direct doorgevoerd. Grote wijzigingen worden na het doorlopen van het wijzigingsproces en na goedkeuring van de CCvD-D doorgevoerd.

In hoofdstuk 2 vindt u een samenvatting van de belangrijkste uitbreidingen en grote wijzigingen in de Aquo-standaard. Controleer deze wijzigingen zorgvuldig om ervoor te zorgen dat uw systeem up-to-date is.

Belangrijke punten

1. Controleer uw systeem: Zorg ervoor dat uw systeem de juiste nieuwe domeinwaarden gebruikt.
2. Download de nieuwste domeintabellen: Haal altijd de meest recente domeintabellen op van de Aquo Wiki, vooral na een update.

1 Belangrijkste wijzigingen op de Aquo-standaard

1.1 Aquo-informatiemodellen

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

- Voor het IM Metingen is er niets gewijzigd.

In het informatiemodel water (IMWA) is het volgende gewijzigd:

- Voor het IMWA is er niets gewijzigd.

1.1.1 Aquo-uitwisselformaten

Er zijn voor Aquo verschillende uitwisselformaten beschikbaar op data.aquo.nl. Aangezien er geen modelwijzigingen zijn doorgevoerd, zijn er geen nieuwe uitwisselformaten gemaakt. Dit geldt ook voor het XSD van IM Metingen, voor uitwisseling in XML-formaat. Het XSD van IM Metingen is op te vragen bij SIKB

1.1.2 Aquo-domeintabellen

Voor de domeintabellen zijn er in deze updaterronde 4 wijzigingsvoorstellen met een grote impact doorgevoerd:

- W-2402-0022 - Wijzigen CAS-nummer alfa-chloorfenvinfos & beta-chloorfenvinfos in domeintabel parameter
- W-2404-0021 - Vervallen parameter ID 4333 (sct13DCIC3e som cis- en trans-1,3-dichloorpropeen)
- W-2404-0010 - Verwijderen 3x meetinstanties van AQUON
- W-2402-0017 - Wijzigen CAS-nummer voor ID 6007 lisinopril

Ook zijn er voor de domeintabellen 14 wijzigingen met een kleine impact doorgevoerd:

- W-2404-0016 - Vervallen eenheid Nm³ in domeintabel Eenheid
- W-2403-0024 - 3x zone toevoegen aan domeintabel Compartiment
- W-2402-0023 - Toevoegen Bureau Biota domeintabel Meetinstantie
- W-2401-0020 - Toevoegen waarde aan domeintabel Compartiment
- W-2401-0016 - Toevoegen monsterapparaat aan domeintabel Bemonsteringsapparaat
- W-2401-0015 - Toevoegen som draadalg en flab domeintabel Parameter
- W-2401-0004 - Toevoegen 4 stoffen domeintabel Parameter
- W-2401-0003 - Toevoegen normen aan domeintabel waardebepalingsmethode
- W-2312-0014 - Toevoegen Flutianil domeintabel parameter en waarnemingssoort
- W-2312-0013 - Toevoegen van waardebepalingsmethode NEN-EN-ISO 17294-2:2023
- W-2312-0007 - Toevoegen hoedanigheid KVE250ml en KVE50ml
- W-2311-0020 - Toevoegen waarde Hydrostatische druk (inclusief waarnemingssoort)
- W-2311-0018 - Toevoegen 2 prestatiebladen uit AS3000 PFAS domeintabel waardebepalingsmethode
- W-2311-0005 - Toevoegen 2 stoffen in domeintabel Parameter

1.1.3 Aquo-begrippen

Voor de begrippen is er in deze updaterronde 1 wijzigingsvoorstel met een grote impact doorgevoerd:

- W-2312-0009 - Vervallen van ID5541 en Wijzigen omschrijving diverse parameters in domeintabel Parameter

Ook zijn er voor de begrippen 10 wijzigingsvoorstellen met een kleine impact doorgevoerd:

- W-2403-0015 - Verwijderen foutieve afkorting NDVI uit begrip Methode
- W-2402-0025 - Toevoegen 2 technieken aan domeintabel waardebepalingstechniek
- W-2311-0009 - Toevoegen 2 stoffen in domeintabel Parameter
- W-2310-0010 - Wijzigen toelichting begrip Globale straling en toevoegen waarnemingssoort
- W-2310-0008 - Toevoegen code voor de KRW grondwatertoets domeintabel Parameter
- W-2309-0005 - Vervallen begrippen en relatie (CAS-nummer) in domeintabel Parameter
- W-2308-0008 - Aanpassen 2-tal definities label Waterbeheerder
- W-2404-0020 - Toevoegen enkele lengteklassen in domeintabel Biologische Kenmerken
- W-2402-0018 - CALUX bioassays
- W-2310-0012 - Toevoegen domeinwaardes uitwisseling asbestgegevens

1.1.4 Aquo-richtlijnen

Aquo-richtlijnen zijn documenten die als hulpmiddel in de Aquo-standaard gebruikt worden. Zie hiervoor de Aquo-documenten onder de naslagwerk pagina van [Aquo.nl](https://www.aquo.nl).

De [Mappings-file Parameters](#) is aangevuld met alle wijzigingen uit de update 2024-06.