

Memo

Opsteller

Elsa Boeve / Hinne Reitsma

Onderwerp

Versie informatiedocument
Aquo-kit versie 3.8.

Aan

Belanghebbenden

Datum

25 april 2022

CC

Kenmerk

Versie 1.0

Inleiding

Dit memo bevat een overzicht van de aanpassingen van de functionaliteit in Aquo-kit versie 3.8 ten opzichte van versie 3.7. Een aantal wijzigingen zijn van technische aard en doorgevoerd om het functioneel beheer te verbeteren. Een aantal basisdata-wijzigingen en fouterstel zijn al eerder uitgevoerd, maar administratief gekoppeld aan versie 3.8.

De grootste wijziging is het verplaatsen van het beheren van oordelen van het Waterkwaliteitsportaal (WKP) naar Aquo-kit. De functie 'Vaststellen oordelen' is daarom hernoemd in 'Genereren snapshot'.

Enkele wijzigingen die gepland zijn voor versie 3.8.1 moeten nog worden afgerond. Ook deze openstaande wijzigingen staan in de lijst; deze worden z.s.m. doorgevoerd de komende maand(en).

Gedetailleerde beschrijving van de functionaliteit staat in het document met Aquo-kit Specificaties (SSS). Dit document is te downloaden vanaf: <http://www.ihw.nl/pagina/producten/aquo-kit.html>.

Opgelet!

De standaard vensterbreedte van Aquo-kit is ook vergroot (W-2110-0034). Hiervoor kan het nodig zijn het venster in de browser eenmalig te verversen met **CTRL-F5**.

Doorgevoerde wijzigingen

In versie 3.8 zijn de volgende tekortkomingen opgelost en wijzigingen doorgevoerd.

Wijzigingsnr.	UseCase - Functie	Korte omschrijving van wijziging
Algemeen		
W-2010-0009	Basisdata	Waterbeheerdercode 19 (WSHD) vervangen door 40 waar nodig
W-2110-0034	Algemeen	Standaard vensterbreedte vergroten
Toetsen Waterkwaliteit-chemisch		
W-2112-0012	Basisdata	metolachloor / S-metolachloor norm wijzigen en parameter in monitoringprogramma
W-2112-0015	Basisdata	Normklasse 'Niet bepaald' toevoegen tbv beoordeling bij Grondwater testen
W-2110-0041	UC20 - Toetsen Waterkwaliteit-chemisch	Toetsing Nanorg – bo71 UC20 niet op orde
W-2104-0032	UC20 - Toetsen Waterkwaliteit-chemisch	Bij toetsen de optie 'Rekening geldigheid normen' standaard uitzetten
W-2108-0012	UC41 - Test Water Quality Webservice	webservice retourneert INVALID_MEASUREMENTS

Een samenwerkingsprogramma van:

Interprovinciaal Overleg



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

UNIE VAN
WATERSCHAPPEN

Wijzigingsnr.	UseCase - Functie	Korte omschrijving van wijziging
Toetsen Waterkwaliteit-biologisch		
W-2012-0002	UC50 - Toetsen waterkwaliteit-biologisch	Tabel TypeKRWkwaliteitselement verwijderen - info in tabel KRWparametertypering
W-2112-0009	UC50 - Toetsen waterkwaliteit - biologisch	0-waarneming macrofauna zout invoeren mogelijk maken
W-2110-0040	UC50 - Toetsen Waterkwaliteit biologisch	Geen toetsingresultaat FYTOBEN als er geen meetwaarden fyto benthos zijn bij o.a. R13.
W-2111-0005	Basisdata	Roofblei wordt niet meegenomen in visbestandsschatting (kg/ha)
W-2202-0020	Basisdata	Tabellen voor IPS-index (BO220) en TI-index (BO225) bijgewerkt + dummy indicator
W-2202-0028	Basisdata	Lijst macrofyten in sompar.samenstelling afgestemd met bo225a categorieën
W-2203-0017	Basisdata	Somparametersamenstelling van Macrofauna bevat nog enkele synoniemen
W-2204-0002	Basisdata	R8 - genera: Tubificidae-genera worden nog apart geteld
W-2204-0012	Basisdata	Conform TWN in basisdata beekforel en zeeforel synoniemen van forel
W-2204-0013	Basisdata	Conform TWN is (bij R7) kenmerkende soort Homochaeta naidina gewijzigd in Tubif.
Monitoringprogramma		
W-2110-0004	Basisdata	Nieuwe (EU) monitoringdoel WFD toevoegen, ook koppelen aan KRW-mon.locaties
W-2110-0045	UC140 - Beheren monitoringlocaties	Hyperlink werkt niet goed bij koppelen meetpunten aan KRW monitoringlocatie
W-2110-0038	UC180 - Beheren Monitoringprogramma	Beheren mon.progr. loopt vast als mon.doel 'WFD' (nieuw!) zichtbaar is gemaakt
W-2110-0039	UC160 - Beheren projectieregels	GAT: Bij beheren projectieregels en openen 2e pagina , geeft foutmelding
W-2111-0002	UCxx - Valideren Monitoring	Overzichten moeten sneller verschijnen bij Valideren Monitoring
KRW-beoordeling		
W-2001-0014	Algemeen	Nieuwe functie voor Beheren Oordelen overnemen uit WKP
W-2106-0018	UC210 – Genereren snapshot	Beoordeling bekijken zonder eerst vast te stellen
W-1912-0020	UC340 - KRW beoordelen OW	Bij KRW-beoordeling ook tussenresultaten van periodekentallen vastleggen
Technisch / Functioneel Beheer		
W-2106-0001	Basisdata	Controle op bereik numerieke waarde van meetwaarden opnemen, obv info EU
W-2110-0001	Basisdata	Achtergrondwaarden toevoegen aan Drempelwaarde-stoffen (normgr.id=19) tbv EU-rap
W-2108-0003	UC10 - Importeren meetwaarden	Bij import melding als hoedanigheid.code niet ingevuld is.
W-2106-0008	UC340 - KRW beoordelen OW	Verwijderen subflow deelparameter uit broncode KRW-beoordeling

Ter info: Nog door te voeren wijzigingen

Voor versie 3.8.1 wordt nog gewerkt aan het doorvoeren van de volgende wijzigingen:

Wijzigingsnr.	UseCase - Functie	Korte omschrijving van wijziging
algemeen		
W-2104-0016	Data	Alle meetwaarden met meetobject zonder prefix/namespace 'NLxx' verwijderen
Toetsen Waterkwaliteit-chemisch		
W-2112-0007	Basisdata	Toets grondwater KRW uitbreiden - door opname extra overzicht
W-1705-0237	UC20 - Toetsen Waterkwaliteit-chemisch	Nw. normgroep gewasbeschermingsmiddelen - met andere omgang detectiegrenzen
W-2106-0022	UC20 - Toetsen waterkwaliteit-chemisch	Foutmelding 'geen KRW watertype gedefinieerd' verschijnt vaak onterecht
W-2107-0004	UC20 - Toetsen waterkwaliteit-chemisch	Bij BO92/BO93/BO94 foutmelding geven als eenheid van norm niet exact een % is.
Toetsen Waterkwaliteit-biologisch		
W-2105-0010	UC50 - Toetsen waterkwaliteit-biologisch	Nader specificeren foutboodschap toetsing vis O2b
W-2111-0024	UC50 - Toetsen Waterkwaliteit-biologisch	Soorten fytoplankton uit bo101 weergeven bij relevante soorten op rapport
KRW-beoordeling		
W-2106-0013	UC340 - KRW-beoordelen OW	Verbeteren en compleet maken overzicht herkomst KRW oordeel
W-2107-0005	UC340 - KRW-beoordelen OW	Prioritering Biota-toetsresultaten in KRW-beoordeling moet anders
Technisch / Functioneel Beheer		
W-2010-0008	UC400 - Beheren gebruiker	Gebruiker aanmaken - gebied verplicht veld
W-2104-0015	UC260 - Verwijderen meetwaarden	Bij verwijderen meetwaarden selectie op Meetobject kunnen maken
W-2104-0018	datamodel	Attributen in tabel gebruiker verwijderen indien niet noodzakelijk
W-2104-0019	UC10/UC11 Importeren meetwaarden / meetpunten	Verouderde functionaliteit mbt UM Aquo (IMWA) formaat verwijderen uit broncode
W-2106-0015	UC460 - Publiceren KRW	Publiceren KRW moeten ook KRW-doelen naar portaalschema worden gekopieerd
W-2109-0002	UC125 - Importeren Externe Toetsresultaten	Functie Importeren Externe Toetsresultaten verwijderen uit software