

Fouterstel binnen de Aquo domeintabellen



algemeen

onderdeel:

Publicatiedatum	18 juni 2013	Aquo Domeintabellen impact: Middelgroot
Status	definitief	
Fase update procedure		
Notitie van aandacht	Dit RfC is nog niet in zijn geheel doorgevoerd.	

inhoud

Werkproces:	Waterkwaliteit, Monitoren
Kennisgebied:	Ecologie, Chemie,
Betreft:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter
RfC nummer:	W-1203-0020-B: Chemische stoffen
Titel:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter
Omschrijving aanvraag:	Bij de servicedesk zijn een aantal meldingen van fouten binnen de Aquo standaard binnengekomen. De fouten in dit RfC hebben betrekking op de Aquo domeintabellen. Deze wijzigingsverzoeken zijn opgesplitst in meerdere subvoorstellen om verzoeken op het ene werkgebied niet te laten wachten op discussie op andere werkvelden.
Impact standaard:	Het betreffen aanpassingen in de omschrijving van meerdere entries in de Aquo domeintabel parameter. Het fouterstel is nodig om eenduidigheid te waarborgen.

indiening

Naam indiener:	Wilbert Vos	Organisatie	IHW
Datum indiening:	27 maart 2012	Functie en werkgebied indiener	Procesleider Aquo-standaard

proces

Start consultatie 1:		Advies IHW:	
Start consultatie 2:		Toelichting:	
Datum definitief		Toelichting:	
Datum doorvoeren		Toelichting:	

Indienen

Consultatie 1

Consultatie 2

Definitief

Doorvoeren

Juli/Augustus	Oktober/November	Januari/Februari	April/Mei	Juni	Update Groot
Juli/Augustus	Oktober/November		December	December	Update Middel
Januari/Februari	April/Mei		Juni	Juni	Update Middel

Inhoudsopgave

1. Wijzigingsvoorstel	3
1.1 Domeintabel Parameter	3
1.1.1 Chemische stoffen	3
2. Motivatie	4
2.1 Achtergrond	4
2.2 Business Case	4
2.2.1 Voordelen	4
2.2.2 Afbakening.....	4
2.2.3 Impact.....	4
Bijlage A Documentbeheer	5

1. Wijzigingsvoorstel

1.1 Domeintabel Parameter

1.1.1 Chemische stoffen

Voor de chemische stoffen in de Aquo domeintabel Parameter zijn de volgende wijzigingen voorgesteld als fouterstel.

Foute toekenning CAS-nummers;

- Het Cas-nummer 112-07-2 staat voor 2-butoxyethylacetaat en niet voor 2-butoxyacetaat.
- Het CAS-nummer 27193-28-8 staat voor tertiair-octylfenol. Aangezien niet een specifiek tertiair-octylfenol toegekend is, wordt de omschrijving som tertiair-octylfenolen.

Opmerking

De parameter 4-tertiair-octylfenol heeft het CAS-nummer 140-66-9

De parameter Octylfenol komt hiermee te vervallen omdat er geen eenduidige definitie is van deze parameter

- Het CAS-nummer 15545-48-9 komt tweemaal voor in de domeintabel Parameter. Het CAS-nummer is nu toegekend aan zowel chloortoluron als chlooroxuron. Het CAS-nummer is onterecht toegekend aan chlooroxuron. Dit is namelijk het CAS-nummer van chloortoluron. Het juiste CAS-nummer van chlooroxuron is 1982-47-4 Deze is fout is er in geslopen is bij de update van juni 2011.
- Het CAS-nummer 129630-17-7 staat voor pyraflufen. In de domeintabel Parameter is echter de omschrijving pyraflufen-ethyl opgenomen. Deze parameter heeft het CAS-nummer 129630-19-9. Voorstel is om de omschrijving aan te passen en pyraflufen-ethyl met juiste CAS-nummer toe te voegen.

CAS-nr huidig	Code huidig	Omschrijving huidig	Code moet zijn	Omschrijving moet zijn	CAS-nr moet zijn	topdesk kenmerk
112-07-2	2C4oxactt	2-butoxyacetaat	2C4oxC2yactt	2-butoxyethylacetaat	<i>ongewijzigd</i>	W-1202-0016
27193-28-8	C8yFol	octylfenol	sttC8yFol	som tertiair-octylfenol-isomeren	nvt	1203-0348
15545-48-9	Cloxrn	chlooroxuron	<i>ongewijzigd</i>	<i>ongewijzigd</i>	1982-47-4	W-1204-0010
129630-17-7	pyrffnC2y	pyraflufen-ethyl	pyrffn	pyraflufen	<i>ongewijzigd</i>	W-1204-0011
nvt	pyrffnC2y	pyraflufen-ethyl	<i>ongewijzigd</i>	<i>ongewijzigd</i>	129630-19-9	W-1204-0011

Oranje regels zijn nog niet doorgevoerd

Tabel 1.1.2

2. Motivatie

2.1 Achtergrond

Bij de servicedesk van het informatiehuis Water zijn verschillende fouttherstel wijzigingen aangemeld. Deze zijn gebundeld om meegenomen te worden in de huidige update procedure.

Het betreft meldingen die met de volgende kenmerken zijn geregistreerd.

W-1202-0016
1203-0348
W-1204-0010
W-1204-0011

De wijzigingen zullen bij goedkeuring in juli doorgevoerd worden.

2.2 Business Case

2.2.1 Voordelen

De voordelen zijn eenduidigheid in de standaard. Er kunnen geen misverstanden zijn en de domeinwaarden zijn beschreven en omschreven zoals bedoeld is.

2.2.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de domeintabellen: Parameter.

2.2.3 Impact

Door dit wijzigingsvoorstel wordt de inhoud van de domeinwaarden aangepast. Als fouttherstel heeft dit een impact tot middelgroot omdat een niet-sleutelveld, de omschrijving, verandert.

Bijlage A *Documentbeheer*

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
29-03-2012	0.1	Wilbert Vos	Opsteller
20-04-2012	0.2	Steven IJzer	review en opsplitsen in meerdere subvoorstellen.
18-06-2013	0.3	Steven IJzer	n.a.v. commentaar de tekstuele wijziging doorgevoerd in een definitief document.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
25-04-2012	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coordinator IHW

Literatuurbronnen

- Praktijkrichtlijn Aquo-domeintabellen