



IDsw

InformatieDesk standaarden Water

Wijzigingsvoorstel (RfC)
voor de Aquo domeintabellen
**Classificatie KRW – Biologie en
Classificatie KRW – Chemie**

Indiener: Willem Faber (RWS-
Waterdienst) / IDsw

Datum: 3 maart 2009

Versie: 1.0

Kenmerk: W-0804-0026

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
2008-04-21	0.9	H. Reitsma (IDSW)	Initieel document opgesteld
2009-02-17	0.91	H. Reitsma (IDSW)	Bijgewerkt nav overleg over Aquo-kit fase II - geen code meer in domeintabel ClassificatieKRW-biologisch - ook bij ClassificatieKRW-chemisch code verwijderen
2009-03-02	1.0	H-J. Lekkerkerk (IDSW)	Definitief gemaakt

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
2 mrt. 2009	1.0	H-J. Lekkerkerk (IDSW)	Sr. Projectleider standaarden

Literatuurbronnen

- http://www.idsw.nl/aquo/schemas/Aquo-domein_typeclassificatiekrwbiologisch.xsd
- http://www.idsw.nl/aquo/schemas/Aquo-domein_typeclassificatiekrwchemisch.xsd

Inhoudsopgave

1. Motivatie	5
1.1 Aanleiding	5
1.1.1 Achtergrond	5
1.1.2 Doel	5
1.2 Business Case	5
1.2.1 Voordelen.....	5
1.2.2 Afbakening.....	5
1.2.3 Impact	5
2. Wijzigingsvoorstel	7
2.1 Inleiding	7
2.2 Praktijkrichtlijn domeintabellen	7
2.3 Aquo-domeintabel ClassificatieKRW-Biologisch	7
2.3.1 Wijzigingen in domeintabel	7
2.4 Aquo-domeintabel ClassificatieKRW-Chemisch	7
2.4.1 Wijzigingen in domeintabel	7
2.5 Aquo-lex	7

1. Motivatie

1.1 Aanleiding

1.1.1 Achtergrond

In het Uitwisselmodel Aquo (UM Aquo) wordt gebruik gemaakt van een domeintabel ClassificatieKRW-Biologie. Tijdens de ontwikkeling van de Aquo-kit (Zie www.aquo-kit.nl) is gebleken dat bij de rapportage van de KRW-stroomgebiedsbeheersplannen 'aan Brussel' de codering van de biologische classificatie juist andersom moet zijn.

De Aquo domeintabel en de codering volgens de Europese Unie zien er als volgt uit:

<i>Codering Aquo</i>	
code	omschrijving
1	Slecht
2	Ontoereikend
3	Matig
4	Goed
5	Zeer goed

<i>Codering Europa</i>	
code	omschrijving
5	Slecht
4	Ontoereikend
3	Matig
2	Goed
1	Zeer goed

Voor de beoordeling van de chemische toestand kent Aquo de domeintabel ClassificatieKRW-chemie;

code	omschrijving
+	Voldoet
-	Voldoet niet

1.1.2 Doel

Het doel van dit wijzigingsvoorstel is de classificatie van de oordelen te laten aansluiten op de codering zoals die ook door de Europese Unie wordt toegepast.

1.2 Business Case

1.2.1 Voordelen

Bij het afstemmen van de codering van de domeintabel hoeft er op dit punt geen conversie meer plaats te vinden in het proces van KRW-rapportages. Hierdoor wordt verwarring en kans op fouten voorkomen.

1.2.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de inhoud van de Aquo-domeintabellen ClassificatieKRW-Biologisch en ClassificatieKRW-Chemisch.

1.2.3 Impact

Door het wijzigen van de codering worden sleutelgegevens gewijzigd; de impact is dus per definitie dus groot.

2. Wijzigingsvoorstel

2.1 Inleiding

Voor de uitwisseling van gegevens kent de Aquo-standaard uitwisselmodellen; IMWA en UM Aquo. Beide modellen zijn opgezet volgens de NEN3610 'Basismodel Geo-informatie'. Conform deze norm dient de uit te wisselen informatie zo eenduidig en dus zo betekenisvol te zijn. Het gebruik van codes is vaak niet betekenisvol. Daarom wordt voorgesteld om de code in de domeintabel ClassificatieKRW-biologisch te laten vervallen. Om consequent te zijn wordt ook voorgesteld de code in ClassificatieKRW-chemisch te laten vervallen.

2.2 Praktijkrichtlijn domeintabellen

Er is geen praktijkrichtlijn voor de domeintabellen ClassificatieKRW-biologisch en ClassificatieKRW-chemisch.

2.3 Aquo-domeintabel ClassificatieKRW-Biologisch

2.3.1 Wijzigingen in domeintabel

De coderingen in de Aquo-domeintabel komen te vervallen. De domeintabel komt er dan als volgt uit te zien:

Omschrijving (<i>onveranderd</i>)
Slecht
Ontoereikend
Matig
Goed
Zeer goed

2.4 Aquo-domeintabel ClassificatieKRW-Chemisch

2.4.1 Wijzigingen in domeintabel

De coderingen in de Aquo-domeintabel komen te vervallen. De domeintabel komt er dan als volgt uit te zien:

Omschrijving (<i>onveranderd</i>)
Voldoet
Voldoet niet

2.5 Aquo-lex

In Aquo-lex worden geen begrippen toegevoegd of gewijzigd of verwijderd.