

Verslag - definitief -

Technische Werkgroep Metingen

Datum: 6 juni 2019
Tijd: 11.00 – 12.30 uur
Plaats: IHW, Amersfoort
Kenmerk: PRJ219

Aanwezig:	Afwezig (met kennisgeving):
Dave Brouwer, RWS	Aad Windmeijer, Eurofins Analytico Milieu
Dave Oberweis, DAO	David Balder, RWS
Erik Burger, Ecosys	Jürgen Welberg, SGS
Erwin Moll, Nazca IT Solutions	Marjolein Bakker, Roxit
Ferry van Tol, Aqualab Zuid	Robert Hoogervorst, RWS
Flip Dirksen, RWS	Robin Huisman, TerraIndex
Frans Lüers, Waterschap de Dommel	Richard Zoetekouw, Synlab
Gerard van Reisen, IHW	Guus Huls, Waterschapshuis
Geri Wolters, Ecosys	
Hans Blonk, Roxit (notulist)	
Koos Boersma (IHW)	
Martin van Eimeren, IHW	
Marga Bogaart, IHW	
Maurice Maissan, Genetics	
Nico Lemaire, TerraIndex	
Pieter Groot Bramel, Nazca IT Solutions	
Roeland Heuff, SIKB (voorzitter)	
Stephany de Maaijer, IHW	
Ton Sedee, RWS CIV	

<p>1. Opening en vaststelling agenda</p> <p>Roeland opent de vergadering en heet iedereen welkom.</p>		
<p>2. TWN lijst en DD ECO API</p> <p>Geri licht de TWN lijst toe en geeft een toelichting op de DD ECO API. De TWN-lijst bevat alle microbiologische organismen die relevant zijn voor het waterbeheer in Nederland (geen schimmels of bacteriën). De TWN lijst bevat géén ID's. De lijst is te downloaden, maar ook via een API te benaderen.</p> <p>Omdat de DD API, gericht op waterkwantiteit, niet toereikend was voor de waterkwaliteit is de DD ECO API ontwikkeld. Bevat alleen gevalideerde c.q. vrijgegeven data. Bevraging vindt rechtstreeks op de bron plaats. Is gebaseerd op JSON.</p> <p>Onderstaande de links naar de verschillende onderdelen die Geri heeft getoond:</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • Github DD- API: https://github.com/DigitaleDeltaOrg/dd-api-spec • Github DD-ECO-API: https://github.com/DigitaleDeltaOrg/dd-eco-api-specs • AquaDesk implementatie van de DD-ECO-API: https://ddec0.aquadesk.nl/v1/index.html. • Query builder (aantal modificaties worden nog verwerkt): https://ddec0-qb.aquadesk.nl. • Specificaties van de AquaDesk implementatie: https://redocly.github.io/redoc/?url=https://ddec0.aquadesk.nl/v1 • TwnList: https://twnlist.aquadesk.nl <p>De DD API's zijn reeds in beheer onder de vlag van Rijkswaterstaat en de Digitale Delta. Via de DD werkgroep worden nieuwe ontwikkelingen- en of modificaties opgepakt. De DD API's waaronder de DD-ECO-API, zijn reeds in productie inclusief versiebeheer. In het verlengde hiervan is IHW met Deltares en Rijkswaterstaat in gesprek om het beheer van de DD-API's verder vorm te geven en onder beheer van het CCvD Datastandaarden te brengen.</p>		
<p>3. Wijzigingsvoorstellen Metingen versie 14.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1625: Bij de overgang van SIKB 10 naar SIKB 11 is deze destijds de waardemethode 'eigen methode' verwijderd. De uitbreiding betreft dus een toevoeging op de waardebepalingsmethode 'conform' of 'gelijkwaardig aan', zoals ook op de scope van de geaccrediteerde instelling en het certificaat vermeld. Een 'Eigen methode' als opzoekwaarde met als extra attribuut 'Beschrijving van de eigenmethode' zou ook een mogelijkheid zijn. In het extra attribuut kan een verwijzing (url) naar bijv. een servicepagina van het laboratorium opgenomen worden. Dit voorleggen aan Aad en Robin en als (gewijzigd) voorstel meenemen voor versie 15.0.0. Hans past het voorstel aan. • 1721: Geen opmerkingen • W-1901-0013: Voor WLN dezelfde ID behouden als voorheen voor Waterlab Noord. Organisatie (KvK) is immers niet gewijzigd. Impact is middel (doorvoeren in versie 14.1/2019-6. Marga past wijzigingsvoorstel (behoud bestaande ID) aan. • W-1811-0021: Hoewel impact groot is, deze toch snel doorvoeren. In de praktijk niet gebruikt. In termen van SIKB betreft het vervallen van een domeinwaarde een Y-wijziging dus geen bezwaar om dit nu door te voeren in versie 14.1 / 2019-6. • W-1903-0006: Cas-nummer en Omschrijving komen niet met elkaar overeen. Aanpassen Omschrijving heeft ook effect op Code (Aquo). De vergadering gaat akkoord met een vervangende ID voor deze parameter (met casnummer 35079-97-1). Huidige ID wordt historisch. Marga past het voorstel aan. Doorvoeren in 14.2/15.0 c.q. 2019-12 • W-1902-0018: Parkeren tot 14.2 / 2019-12 • W-1902-0009: In voorgaand overleg (TW-Aquo) heeft hierover discussie plaatsgevonden. Het is niet wenselijk om Code te laten vervallen. Nader bekijken of de cijfercode nog wel voor de publicatie behouden kan blijven. Het is in ieder geval geen sleutelveld. Marga past voorstel aan en agendeert dit voor versie 2019-12. Naar aanleiding van de discussie over of ID en/of Code leidend moet zijn beleggen Roeland en Koos een overleg waarbij ook een aantal use-cases worden uitgeschreven. • W-1811-0007: Wat is de vervangende code voor ID 4471? Als het echt dezelfde parameter is dan Omschrijving en Definitie aanpassen. Anders ID 4471 laten bestaan en een nieuwe toevoegen. Marga past voorstel 	<p>Hans</p> <p>Marga</p> <p>Marga</p> <p>Marga</p> <p>Roeland /Koos</p> <p>Marga</p>	<p>60</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p>

<p>aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> W-1810-0026: Geen opmerkingen. Impact is niet groot, maar middel. Doorvoeren in 14.1/ 2019-06. W-1810-0014: Voor drie parameters alleen de CAS-nummers aanpassen én één nieuwe parameter toevoegen. Marga past voorstel hierop aan. Is een middelgrote aanpassing maar kan 2019-06 doorgevoerd <p>Er zijn geen vragen/opmerkingen over de 'doorgevoerd of door te voeren na EG' c.q. 'afgewezen of ingetrokken' voorstellen.</p>	<p>Marga</p>	<p>75</p>															
<p>4. Verslag vorige vergadering</p> <p><i>AG4 PRJ219 Verslag TW Metingen 20190214 - concept</i> De vergadering heeft geen aan- of opmerkingen op het verslag.</p> <p><i>AG4 PRJ219 Actielijst TW Metingen 20190214</i> De actielijst wordt nagelopen. De geactualiseerde lijst is opgenomen in de bijlage.</p>																	
<p>5. Rondvraag en sluiting</p> <p>Er zijn geen vragen. Roeland sluit de vergadering om 12.30.</p>																	
<p>6. Vergaderdata 2019</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend</th> <th>TW Metingen/SIKB0101/Aquo</th> <th>CCvD Datastandaarden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.v.t.</td> <td>do. 14/2 (7)</td> <td>vr. 8/3 (10)</td> </tr> <tr> <td>vr. 19/4 (16)</td> <td>do. 6/6 (23)</td> <td>vr. 28/6 (25)</td> </tr> <tr> <td>n.v.t.</td> <td></td> <td>vr. 27/9 (39)</td> </tr> <tr> <td>vr. 20/9 (38)</td> <td>do. 31/10 (44)</td> <td>vr. 22/11 (47)</td> </tr> </tbody> </table>	Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW Metingen/SIKB0101/Aquo	CCvD Datastandaarden	n.v.t.	do. 14/2 (7)	vr. 8/3 (10)	vr. 19/4 (16)	do. 6/6 (23)	vr. 28/6 (25)	n.v.t.		vr. 27/9 (39)	vr. 20/9 (38)	do. 31/10 (44)	vr. 22/11 (47)		
Wijzigingsverzoeken uiterlijk ingediend	TW Metingen/SIKB0101/Aquo	CCvD Datastandaarden															
n.v.t.	do. 14/2 (7)	vr. 8/3 (10)															
vr. 19/4 (16)	do. 6/6 (23)	vr. 28/6 (25)															
n.v.t.		vr. 27/9 (39)															
vr. 20/9 (38)	do. 31/10 (44)	vr. 22/11 (47)															