

Date : 30-11-2017 12:40:11

From : [redacted]@deltares.nl

To : "(WVL)" [redacted]@rws.nl

Subject : FW: uitloogproefven

Attachment : BoToVa T16 kwaliteit bouwstoffen emissie (niet vormgegeven)-2017131487 (3).xls.xml; rapport_paisABCDNL NEN7383_1.pdf;2017131526_eind-rapport_paisABCDNL NEN7373_1.pdf;im

- Hierbij de output die pais genereert op de NEN7383 proeven (zowel de T16 [gaat goed, maar heb ik niks
- de data zoals ze gerapporteerd worden
- mijn emailconversaties met de pais helpdesk (over diverse onderwerpen)

From: [redacted]

Sent: 21 November 2017 13:31

To: [redacted]@Eurofins.com'

Subject: uitloogproefven

[...]

Dan een vraag over de uitloogproef NEN7383 (de gewone).

-Uitgevoerd in certificaat 2017131487, maar nog niet compleet. Als ik toets als niet vormgegeven bouwstof (T output)! Is dat ook nog aan te passen, of moet ik op de een of andere manier de ETW uit de samenstelling

From: [redacted]@Eurofins.com [redacted]@Eurofins.com]

Sent: 15 November 2017 10:54

To: [redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Oke, dit is een spannende..., BoToVa zal niet met de dubbele parameters om kunnen gaan.

En verder zijn deze Belgische parameters niet gekoppeld aan de BoToVa toetsing.

Met andere woorden ze worden niet naar BoToVa verzonden.

Een uitloogproef in de VLAREBO toetsingen heeft ook geen zin, omdat ik deze parametercodes ook daar niet gekoppeld heb.

Ik moet hier op het lab even kijken hoe ik met de gerapporteerde parameters moet omgaan.

Ik kan je dus op dit moment niet direct helpen...

[Redacted]

[Redacted]

From: [Redacted] [mailto:[Redacted]@deltares.nl]

Sent: 15 November,2017 10:37

To: [Redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

-Super, dank je wel!

-ik gebruikte T8 (GBT op landbodem)

-En dan nog iets (houdt het ooit op ;-), bij de vervolgoopdracht beloof ik minder te vragen:

--Voor certificaat 2017131526 is een Belgische methode gebruikt voor uitloging in trappen. Dit omdat jullie ook met deze methode uitvoeren. Die wil ik toetsen als uitloogproef voor GBT, en daarvoor heb ik handmatig org gehalte en lutum gehalte en de bodemcorrectie wordt niet uitgevoerd). Is het mogelijk in ieder geval die bodemcorrectie er alsnog uit te halen? Anders ga ik toch maar even zelf aan de slag...

[Large redacted area]

From: [Redacted] @Eurofins.com [mailto:[Redacted]@Eurofins.com]

Sent: 15 November 2017 10:20

To: [Redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

[Redacted], ik heb [Redacted] gevraagd je de aquo csv toe te sturen.

Welke toetsing laat je uitvoeren in 2017131481?

From: [Redacted] [mailto:[Redacted]@deltares.nl]

Sent: 15 November,2017 10:11

To: [Redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

-Eigenlijk zit ik wel in een tijdslem, maar ik heb ook een oplossing. Als ik de aquo.csv kan krijgen (als het kan ik zelf op zich wel vooruit viavia voor nu... Dan kom ik tzt ook nog met een verzoek voor de aquo.csv)

-Nog een dingetje voor de toetsing (nu weer over 2017131481, monster (B3.2 2.00-2.30 emmer); daarvoor dan ook ETW overschrijving, maar bij vanadium staat keurig "<Industrie". Dat kan ik handmatig wel aanpassen)

From: [redacted]@Eurofins.com [redacted]@Eurofins.com]

Sent: 15 November 2017 09:14

To: [redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

[redacted],

Heb je hierin een tijdslem?

Deze aanpassing moet door een externe programmeur worden doorgevoerd.

Hierdoor kan ik geen bindende toezegging doen over de termijn van oplossing.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

From: [redacted] [mailto:[redacted]@deltares.nl]

Sent: 15 November,2017 9:12

To: [redacted]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

[redacted], dank je wel. Goed om te horen dat het eindoordeel wel formeel uit Botova komt, en ik zal nog even steeds erg belangrijk dat dat stuk er ook bij komt, maar voor nu wel voldoende duidelijk om even verder mee te gaan

[redacted]

[REDACTED]

From: [REDACTED]@Eurofins.com [mailto:[REDACTED]@Eurofins.com]

Sent: 15 November 2017 07:57

To: [REDACTED]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Beste [REDACTED]

De boel nader bekeken...

De sommen Trichloorbenzenen en Tetrachloorbenzenen worden door BoToVa wel berekend en teruggekoppeld naar het PAIS programma.

Omdat deze parameters niet in het certificaat aanwezig zijn moet het rapportageprogramma deze in de Excel opnemen als "extra parameters" (berekend door BoToVa).

Dit gebeurt helaas niet. Ik heb hierover al contact opgenomen met onze programmeur om dit te corrigeren.

Zoals gezegd verandert er hierdoor evenwel niets aan het eindoordeel van het monster.

Dit wordt direct overgenomen vanuit BoToVa.

Alle Tri-/Tetra-chloorbenzeen sommen in dit certificaat worden als < achtergrondwaarde beoordeeld.

From: [REDACTED]

Sent: 14 November,2017 15:32

To: [REDACTED]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Beste [REDACTED],

Ik neem aan dat je de Tetrachloorbenzenen bedoelt in plaats van de Tetrachloorfenolen.

Het is inderdaad wel een vreemd beeld.

Ik zie dat zowel de Som Tetrachloorbezenen en Trichloorbenzenen op de achtergrond wel goed worden berekend, maar niet in het rapport worden weergegeven.

Hier moet ik weer verder induiken.

Het eindoordeel op het monsterniveau moet wel weer goed zijn.

Het kost me even tijd om dit te analyseren...

Met vriendelijke groet,

From: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@deltares.nl]

Sent: 14 November,2017 15:18

To: [REDACTED]

Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Beste [REDACTED],

Dank daarvoor. Hij is nu linea recta door naar RWS die er om vroeg ;-).

Ik heb inmiddels voor de chloorbenzenen ook resultaten, en heb het idee dat Pais-BoToVa daar vergelijkb
-de Tetrachloorfenolen som (die ook de combinatiwe 1245/1235 tetrachloorfenol bevat) geeft daarbij geen
-de trichloorbenzenen (som) wordt tevens niet berekend.

Is dat ook nog te wijzigen? (nb: gaat om certificaat 2017145407)

From: [redacted]@Eurofins.com [redacted]@Eurofins.com]
Sent: 14 November 2017 09:59
To: [redacted]
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Hoi [redacted]

Ik moest even in het script duiken die de Aquokit export aanmaakt en zag inderdaad dat er alleen een export wordt
bijgevoegd.

[redacted]

[redacted]

From: [redacted] [mailto:[redacted]@deltares.nl]
Sent: 07 November,2017 13:19
To: PAIS Helpdesk Milieu
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Beste [redacted]

Kan het kloppen dat dit een lege file is?



[REDACTED]

From: [REDACTED] @Eurofins.com [REDACTED] @Eurofins.com]
Sent: 03 November 2017 10:49
To: [REDACTED]
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Hallo [REDACTED]

Hierbij al vast een Aquokit export van de reeds gevalideerde analysesresultaten.

[REDACTED]

[REDACTED]

From: [REDACTED] @deltares.nl]
Sent: 03 November,2017 08:46
To: [REDACTED]
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Beste [REDACTED],

Dank daarvoor, ik zie het wel verschijnen wat betreft die som. Lukte het ook nog met de aquo.csv opsturen is..)?

[REDACTED]

From: [REDACTED] @Eurofins.com [REDACTED] @Eurofins.com]
Sent: 02 November 2017 15:47
To: [REDACTED]
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

[REDACTED],

Ik heb naar dit probleem gekeken en zie dat BoToVa (waar PAIS gebruik van maakt) de waarde voor 2,3,4,6 / 2,3,5,6 negeert in de optelling in de Tetrachloorfenolen (som) .

PAIS krijgt hier als het goed is wel een toetsoordeel op terug, maar dan alleen op basis van de 2,3,4,5-Tetrachloorfenolen. Waarom deze niet wordt getoond en getoetst moet ik verder onderzoeken.

Ik kom hier morgen op terug.

From: [redacted] [mailto:[redacted]@deltares.nl]

Sent: 02 November,2017 9:49

To: [redacted]

Subject: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

Goedemorgen,.

Ik werd via de analytico helpdesk doorgestuurd naar dit adres. Ik ben bezig met de verwerking van grondo

De tetrachloorfenolensom wordt daarin wel berekend, er zijn ook toetswaarden bekend, maar hij wordt nie werkt?

Tetrachloorfenolen (som)	mg/kg ds	<0.02	0.0525	Industrie
1,3,4,5-Tetrachloorfenol	mg/kg ds	<0.002	0.007	
1,3,4,6 / 2,3,5,6-Tetrachloorfenol	mg/kg ds	<0.010		
Tetrachloorfenolen (som)	mg/kg ds	<0.012		

Verder heeft mijn opdrachtgever gevraagd of nu ook al een aquo.csv file te verkrijgen is. Hoe is dat te doen?

DISCLAIMER: This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and destroy this message. Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The fou 41146461, is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the impropr

Click [here](#) to repor

ScannedByWeb

DISCLAIMER: This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and destroy this message. Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The fou 41146461, is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the impropr

DISCLAIMER: This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and destroy this message. Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The fou 41146461, is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the impropr

DISCLAIMER: This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and destroy this message. Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The fou 41146461, is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the impropr

