

Date : 20-11-2017 17:18:37
From : "[REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED]@deltares.nl
Subject : RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets
Attachment : image001.png;

[REDACTED]
dit lijkt de goede maar de diox staan nog niet compleet in de csv. Hier wacht ik dus op

Van: [REDACTED]r@deltares.nl]
Verzonden: dinsdag 14 november 2017 10:07
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: FW: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

[REDACTED]
De aanhouder wint ;-). Hierbij de aquofile... Ik heb inmiddels ook de PCB-binnen de dioxinesom voor grond (even uitzoeken)..

From: pais.helpdesk@Eurofins.com [<mailto:pais.helpdesk@Eurofins.com>]
Sent: 14 November 2017 09:59
To: [REDACTED]
Subject: RE: aquo.csv en tetrachloorfenolen (som) toets

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

From: [REDACTED]r@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]

|

[redacted]

[redacted]

[redacted]

From: pais.helpdesk@Eurofins.com [<mailto:pais.helpdesk@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]

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

Sent: 03 November,2017 08:46

To: PAIS Helpdesk Milieu

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

[redacted]

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

[redacted]

From: pais.helpdesk@Eurofins.com [<mailto:pais.helpdesk@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 (som) .

Waarom deze niet wordt getoond en getoetst moet ik verder onderzoeken.

Ik kom hier morgen op terug.

From: [redacted] [\[redacted\]@deltares.nl](mailto:[redacted]@deltares.nl)]

Sent: 02 November,2017 9:49

To: PAIS Helpdesk Milieu

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 grondstoffen.

De tetrachloorfenolensom wordt daarin wel berekend, er zijn ook toetswaarden bekend, maar hij wordt niet getoond. Hoe komt dat?

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

[redacted]

[redacted]

[redacted]

