

Date : 20-3-2019 14:26:54

From : [redacted]@rhdhv.com

To : [redacted]@al-west.nl

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

Subject : RE: aquo

Attachment : ImporterenMeetwaarden_Rapport_20190320(142429).pdf;image001.png;image002.png

Ha [redacted],

Bedankt voor je mail en bestanden, ik zie alleen dat het bestand ...15 niet geïmporteerd kan worden. Lukt het om da

Verder is die somparameter voor de vluchtige stoffen vreemd,

@ [redacted] weet jij hoe wij hier het beste mee kunnen omgaan?

IK hoor jullie graag



Van: [redacted] <[redacted]@al-west.nl>

Verzonden: woensdag 20 maart 2019 12:38

Aan: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: RE: aquo

Helaas lukt het niet om de gloeirest gegevens in de csv te krijgen. Is geen rapportparameter en is IT technisch moeilij
Ik zou dit met een extra parameter kunnen doen, die dan weer moet worden ingeklaard bij alle opdrachten om zo de
rapporteren.

Is echt heel veel extra werk.

Ik zou denk ik wel de resultaten van alle onderzoeken los in een Excel kunnen leveren wanneer de gegevens alleen

Van: [redacted]

Verzonden: maandag 18 maart 2019 14:48

Aan: [redacted] (WVL)

CC: [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

[redacted],

Ik heb een manier gevonden om de gloeirest ook in de csv op te nemen. Komt er dus ook bij.

De organische stof wordt berekend als:

$100 - [\%gloeirest] - (0,07 * [\%lutum])$

Indien er vrij Fe >5% wordt verwacht, dan wordt de berekening

$100 - [\%gloeirest] - (0,07 * [\%lutum]) - (0,12 * [\%vrijFe])$

Van: [redacted] (WVL) [mailto:[redacted]@rws.nl]

Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 14:18

Aan: [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

Beste

Hoe bereken je dan het organische stof? conform de regels ? De gloeirest of gloeiverlies is bepalend voor deze be
dan ?

Wens toch graag inzicht want TGG bevat normaliter niet van deze hoge organische stof gehalten

Groet [redacted]

Ps andere labs rapporteren wel beide ,dit even los van Fe2O3

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@al-west.nl]

Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 12:52

Aan: [redacted] (WVL); [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

[redacted],

De gloeirest is bij ons geen rapportparameter en kan daarom ook niet worden gerapporteerd in de CSV
De Fe2O3 wordt alleen bepaald indien het gehalte >5 % wordt verwacht.
In de rapportage voor dit project is dit niet het geval. Is niet op voorhand aangegeven.

Van: [redacted] (WVL) [mailto:[redacted]@rws.nl]

Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 12:44

Aan: [redacted]; [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

Hoi nog even gekeken maar organisch stof verschilt bij beide .

Dus doen we de vluchtige maar eerst in een aparte csv

Ik wil wel graag ook de gloeirest gegevens en Fe2O3 gerapporteerd hebben .

groet

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rhdhv.com]

Verzonden: donderdag 14 maart 2019 16:37

Aan: [redacted]

CC: [redacted] (WVL)

Onderwerp: RE: aquo

Ha [redacted] en [redacted],

Bedankt voor je snelle actie en volgens mij doen ze het zo..

@ [redacted] is het mogelijk om ook de vluchtige stoffen van deze partij in de csv te zetten?

@ [redacted]: zie jij nog dingen die niet kloppen?

Ik hoor jullie graag

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@al-west.nl>

Verzonden: donderdag 14 maart 2019 14:30

Aan: [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>; [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: RE: aquo

Aangepast

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rhdhv.com]

Verzonden: donderdag 14 maart 2019 12:40

Aan: [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

Ha [redacted],

Ja daar zit het verschil in, het voorbeeld bestand geeft de juiste benaming per kolom (ik hoop dat ik het zo goed zeg)

Lukt het zo

[redacted]

Van: <[redacted]@al-west.nl>
Verzonden: donderdag 14 maart 2019 12:38
Aan: <[redacted]@rhdhv.com>
Onderwerp: RE: aquo

Je bedoeld dit?

Groetheid.code	Groetheid.omschrijving	Parameter.code	Parameter.groep	Parameter.omschrijving
UITLGG	UITLOGING	Cd	ChemischeStof	Cadmium [Cd]
MASSFTE	Massafractie	Cd	ChemischeStof	Cadmium [Cd]
UITLGG	UITLOGING	Cd	ChemischeStof	Cadmium na L/S10
MASSFTE	Massafractie	Cd	ChemischeStof	Cadmium [Cd]
UITLGG	UITLOGING	Cd	ChemischeStof	Cadmium [Cd]
UITLGG	UITLOGING	Cd	ChemischeStof	Cadmium na L/S10

Van: [mailto:[redacted]@rhdhv.com]
Verzonden: donderdag 14 maart 2019 12:33
Aan: [redacted]
Onderwerp: FW: aquo

Ha [redacted],

Ik zie dat de toetsing nog niet helemaal goed is, de massafracties en hoedanigheden kloppen niet die moeten 1:1 go
het voorbeeld csv.

Voor vragen hoor ik je graag

Van: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>
Verzonden: maandag 4 maart 2019 21:09
Aan: <[redacted]@rhdhv.com>; [redacted] <[redacted]@al-west.nl>
Onderwerp: RE: aquo

Beste beide

Hierbij een voorbeeld csv met de juiste grootheden ,hoedanigheden emissie toets GBT grond /bagger ...T27 (T16

Sulfaat ook gewoon hoedanigheid dg aanhouden wanneer dit samenstelling beterft . SO4 dg is niet nodig

Er zitten nog ergens 10 dubbelle rijen in de CSVnog niet nagezocht waar deze zitten

CN is geen norm voor ook niet bij NV bouwstoffen T 16 ,dus Cyanide complex naast cyanide vrij opnemen
Fluoride mis ik in CSV?

Vluchtige Aromaten mis ik in CSV en misschien nog meer maar nog niet naar gekeken

toets resultaten aquokit toegevoegd

We zijn er nog niet, met compleetheid data, maar weer een stap vooruit

Mvg [redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rhdhv.com]

Verzonden: maandag 4 maart 2019 17:41

Aan: [redacted]

CC: [redacted] (WVL)

Onderwerp: RE: aquo

Ha [redacted],

De grootheden en hoedanigheden kloppen nog niet, [redacted] checkt dit. Dan moet het goed gaan.

Morgen krijg je reactie.

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@al-west.nl>

Verzonden: maandag 4 maart 2019 16:20

Aan: [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: aquo

AL-West zoekt nieuwe collega's
Klik hier!



This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the immediately

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the immediately