

Date : 18-3-2019 16:20:43

From : " [redacted] **@rhdhv.com**

To : " [redacted] **@rws.nl**

Subject : RE: aquo

Attachment : BEFUND55_T-773433_Vers_1.pdf;BEFUND55_T-774143_Vers_1.pdf;BEFUND55_T-761323_Vers_2.pdf;image001.png;image002.png;

Ha [redacted],

Wij hebben Fe₂O₃ wel laten onderzoeken tijdens het onderzoek naar de vluchtige stoffen en de PFAS op de TGG. In parameter wel standaard. Daar is Fe₂O₃ < 5% gemeten terwijl de OS ook varieert tussen 1 en 4 %. In de partijkeuring 2,5 en 2,1 % OS en B-WARE had ook een variatie in % OS van 0,2-3.

IJzer is niet de factor waardoor OS af en toe varieert, de partij op de Westdijk is ook heterogeen wat dat betreft.

Verder gaaf Jan al aan hoe OS berekend wordt en dat de gloeirest in de csv-s worden opgenomen.

Kan je er zo verder mee?

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted]@rws.nl>

Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 15:42

Aan: [redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: FW: aquo

Dit kan dus niet

ostof onbetrouwbaar gelet op antwoord

wij hoeven dit niet van te voren aan te geven dit is voorschrift NEN!!!

Dus graag even contact

Groet [redacted]

Van: [redacted]

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] [@al-west.nl](mailto:[redacted]@al-west.nl)
Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 12:52
Aan: [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] [@rws.nl](mailto:[redacted]@rws.nl)
Verzonden: vrijdag 15 maart 2019 12:44
Aan: [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] [@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)
Verzonden: donderdag 14 maart 2019 16:37
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: aquo

Ha [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

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted] [@al-west.nl](mailto:[redacted]@al-west.nl)>
Verzonden: donderdag 14 maart 2019 14:30
Aan: [redacted] [@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com); [redacted] [@rws.nl](mailto:[redacted]@rws.nl)>
Onderwerp: RE: aquo

Aangepast

Van: [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

Met vriendelijke groet

[redacted]

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

Verzonden: donderdag 14 maart 2019 12:38

Aan: [redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: RE: aquo

Je bedoeld dit?

| Grootheid.code | Grootheid.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: [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

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted] <[\[redacted\]@rws.nl](mailto:[redacted]@rws.nl)>

Verzonden: maandag 4 maart 2019 21:09

Aan: [redacted] <[\[redacted\]@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)>; [redacted] <[\[redacted\]@al-west.nl](mailto:[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] <[\[redacted\]@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)>

Verzonden: maandag 4 maart 2019 17:41

Aan: [redacted]

Onderwerp: RE: aquo

Ha [redacted],

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

Morgen krijg je reactie.

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted] <[\[redacted\]@al-west.nl](mailto:[redacted]@al-west.nl)>

Verzonden: maandag 4 maart 2019 16:20

Aan: [redacted] <[\[redacted\]@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)>

Onderwerp: aquo

AL-West zoekt nieuwe collega's
Klik hier!

Met vriendelijke groet / Kind regards,

Jan Godlieb
[redacted]