

Date : 25-10-2018 19:56:41
From : [redacted] (WVL)"
To : "[redacted]@rhdhv.com
Cc : "[redacted]@vallei-veluwe.nl" [redacted]@vallei-veluwe.nl
Subject : RE: RHDHV: partijonderzoeken Westdijk, de analysepakketten
Attachment : image002.jpg;

Beste

Bedankt voor de punten op een rij maar nog niet geheel goed uitgesplitst

Zie nog mankementen in onderstaande komt niet geheel overeen met PVA

Bewust van het feit dat geaccrediteerd niet hetzelfde is als gecertificeerd en erkend ?

somparameters zijn niet compleet

per partij is niet geheel overzichtelijk . partijen verschillen juist terwijl het als een partij onder BRL 9335 -2 is aangeboden

veldverslag waarnemingen is inderdaad super belangrijk

morgen meer

mvg [redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rhdhv.com]
Verzonden: dinsdag 23 oktober 2018 14:59
Aan: [redacted] (WVL)
CC: '[redacted]@vallei-veluwe.nl'
Onderwerp: FW: RHDHV: partijonderzoeken Westdijk, de analysepakketten

Ha [redacted],

Nog even de samenvatting van onze sessie van vanochtend (en een beetje van vanmiddag):

- In de bijlage zie je de analyses die geaccrediteerd zijn voor grond en eluaat. Voor grond is alleen fluoride niet geaccrediteerd (bij Omegam en Analytico ook niet)
- De rapportagegrenzen staan er ook in, behalve voor de chloorbenzenen en fenolen, die staan in de tabel hieronder
- Het laboratorium levert PP emmers aan van 10 liter (10-12 kg).
- Gevolg: het veldonderzoek bestaat uit het vullen van twee emmers voor de partijkeuring op het hele monster (inclusief grind/steenslag, het puin zoals de wet dat definieert) en het vullen van vier emmers voor het onderzoek op de zandfractie (< 2mm). Verder nog 12 steekbussen per partij.
- Analyses op hele monster: samenstellings- en uitloogonderzoek aangevuld met de vluchtige stoffen BTEXNS en vluchtige chloorbenzenen, PFAS (en GenX) en korrelgrootte. Analyse op de vluchtige stoffen BTEXNS en vluchtige chloorbenzenen, inclusief structuurpakket (L/O)

- Analyse op zandfractie (< 2mm) = duplo: samenstellings- en uitloogonderzoek (geen vluchtige stoffen, korrelgrootte, PFAS omdat deze stoffen al in het onderzoek van het hele monsters zitten).
- Aandachtspunt 1: het veldverslag moet tot in de puntjes in orde zijn
- Aandachtspunt 2: de rapportage is per partij en de tekst moet juridisch dicht zijn (ik doe een opzet en dan gaan wij deze bespreken en verder uitwerken totdat het 100% is)
- Aandachtspunt 3: zorgplichtinvulling, de normen voor PFAS zijn 0. De normen voor de anionen moeten wij nog vaststellen op basis de gehalten in de omgeving, ik doe een voorstel en verder zie aandachtspunt 2)
- Aandachtspunt 4: de wijze van interpretatie van de analyses van de zandfractie en hele monster (de duplo-onderzoeken)
- Maandag gaan wij kwartier maken en dinsdag starten wij met de partijkeuringen (eerst toolbox)

Rapportagegrenzen in mg/kg van de Chloorfenolen en Chloorbenzenen:

Parameter	LOQ
2,3,4,5-Tetrachloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3,4,6-Tetrachloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3,4-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3,5,6-Tetrachloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3,5-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3,6-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,3-Dichloorfenol (AP04) - FS	0,001
2,4,5-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,4,6-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
2,6-Dichloorfenol (AP04) - FS	0,001
2-Chloorfenol (AP04) - FS	0,01
3,4,5-Trichloorfenol (AP04) - FS	0,0005
3,4-Dichloorfenol (AP04) - FS	0,001
3,5-Dichloorfenol (AP04) - FS	0,001
3-Chloorfenol (AP04) - FS	0,01
4-Chloorfenol (AP04) - FS	0,01
Pentachloorfenol (AP04) - FS	0,0005
Chloorbenzeen (AP04) - FS	0,04
1,2-Dichloorbenzeen (AP04) - FS	0,1
1,3-Dichloorbenzeen (AP04) - FS	0,1
1,4-Dichloorbenzeen (AP04) - FS	0,1
1,2,3-Trichloorbenzeen (AP04) - FS	0,001
1,2,4-Trichloorbenzeen (AP04) - FS	0,001
1,3,5-Trichloorbenzeen (AP04) - FS	0,001
1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen (AP04) - FS	0,001
Pentachloorbenzeen (QCB) (AP04) - FS	0,001
Hexachloorbenzeen (HCB) (AP04) - FS	0,001

Deze zijn conform protocollen AP04-SG (en gelijk aan AS3000).

Ik ben vast nog iets vergeten en zie graag jouw aanvullingen, wil jij ook nog even naar de rapportagegrenzen kijken, en dan hebben wij begin volgende week contact.

Ik hoor je graag

[Redacted]
[Redacted]

Van: [Redacted]
Verzonden: woensdag 5 september 2018 13:29
Aan: '[Redacted] (WVL)' <[Redacted]@rws.nl>
Onderwerp: RHDHV: partijonderzoeken Westdijk, de analysepakketten

Ha [Redacted],

Ik ben bezig met het veld- en labonderzoek op te zetten voor de partijkeuringen. Ik heb nog wel een paar vraagjes voor je en wil je vragen om het analysepakket in de bijlage te checken (hierin zitten ook het type accreditatie) en mijn gedachtegang te checken over de voorbehandeling en de omgang met naftaleen.

Voorbehandeling: Inmiddels is duidelijk dat de geleverde TGG ongeveer uit 40% fractie 2-32 mm bestaat en 50% uit zand (63-2000 um). Dit is van belang om de monstervoorbehandeling goed te stroomlijnen.

De monstervoorbehandeling conform AP04-V stroomschema V6.2.3 waarbij het hele monster wordt gebroken en verkleind tot aan de vereiste grootte

- Samenstelling: Metalen en anionen breken tot 125 um
- Samenstelling: anorganisch breken tot 1 mm
- Kolomtest: breken tot 4 mm

Naftaleen: ik wil het als PAK meenemen onder de AP04 en niet als oplosmiddel onder ASS3000. Dat geeft problemen met toetsen en er moeten dan ook nog een 12 extra steekbussen genomen worden. De AP04 steekbussen kunnen hiervoor niet gebruikt worden.

Ben je het hiermee eens?

Ik hoor je graag

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]



**Royal
HaskoningDHV**
Enhancing Society Together

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





**Royal
HaskoningDHV**
Enhancing Society Together