

Date : 1-11-2018 10:54:00

From : [redacted]@rhdhv.com

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

Subject : RE: RHDHV: Analysepakket Westdijk

Attachment : image001.jpg;

Ha [redacted],

Tanx voor je reactie en ik bel ze nog even...ik krijg wel eerst inzicht in de pakketten dan kan ik nog wat laten aanpassen

Wij zijn bezig met de partijen te definiëren, wij hebben besloten om eerst de proefboringen te plaatsen zodat wij de partijgrenzen goed in beeld kunnen krijgen. Dat is met name nodig nabij de slootrand. Wij zie nu al dat het taluf bin tansect 1 zodanig lang is dat wij daar niet met de machine bij kunnen komen. Wellicht dat wij daar de boringen kunnen plaatsen met de avegaar.

Blijft staan wat ik steeds heb aangegeven: de zorgvuldigheid en kwaliteit is belangrijker dan de planning.

Ik zal [redacted] daar nog even over bellen..dan is hij op de hoogte

Met vriendelijke groet

[redacted]

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

Verzonden: donderdag 1 november 2018 9:49

Aan: [redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: RE: RHDHV: Analysepakket Westdijk

Hoi [redacted]

Ik hoop echt dat het lab het begrijpt. De tekst die je aanlevert lijkt niet compleet met de bijlage ...en vind ik erg verwarrend .

Je kunt beter opschrijven dat :

De pakketten gelijk zijn voor beide .de totaal fractie monsters en de fractie < 2 monsters

Dat het verschil is dat bij totaal monster de steekbussen niet worden aangeleverd en voor de fractie < 2 mm niet ,maar wel de analyses moeten worden verricht .

Dat bij de fractie < 2mm de zeefcurve onder de 2 niet hoeft

(Structuurpakket dus uiteraard altijd wel incl pH etc ,staat er nu niet en moet wel)

64 moet zijn 63 mm.Deze is echt nodig voor terugrekenen als er dergelijke grindstenen in zitten.Dus dat eventueel zou ik echt weglaten

Dus nogmaals een poging anders gaat het niet goed volgens mij

groetje

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

Verzonden: woensdag 31 oktober 2018 17:07

Aan: [redacted] (WVL)

Onderwerp: FW: RHDHV: Analysepakket Westdijk

Ha [redacted],

Even de terugkoppeling van het analysepakket en de nog openstaande vragen voor het lab

- Onderzoek hele monster: samenstelling pakket 1 en 2 en uitloogonderzoek pakket 4
- Onderzoek monster grondfractie 0-2mm: samenstelling pakket 3 en uitloogonderzoek pakket 4

Zodra ik antwoord het van het lab bel ik nog even

Voor vragen hoor ik je graag

Met vriendelijke groet

[redacted]

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 31 oktober 2018 16:43

Aan: [redacted]@al-west.nl' [redacted]@al-west.nl>

CC: [redacted]@agrolab.eu>

Onderwerp: RHDHV: Analysepakket Westdijk

Beste [redacted],

Zoals beloofd mail ik je de gegevens voor het aanmaken van de analysepakketten.

1. Pakket 1: Samenstellingspakket zoals opgenomen in de bijlage inclusief SCG-zeefkromme, <2, <4, <8, <16, <32 mm en >32 mm (of 64 mm), PFC, FRD903. Exclusief de vluchtige stoffen BTEXS en vluchtige chloorbenzenen. Hiertoe worden 2 emmers van 9kg aangeleverd.
2. Pakket 2: Pakket vluchtige stoffen BTEXS en vluchtige chloorbenzenen inclusief TRI en structuurpakket
3. Pakket 3: Samenstellingspakket zoals opgenomen in de bijlage waarvan alleen de grondfractie wordt onderzocht inclusief de fracties <2, <4, <8, <16, <32 mm en >32 mm (of 64 mm), PFC, FRD903. Hierin moeten ook de vluchtige stoffen BTEXS en chloorbenzenen worden opgenomen. Hiertoe worden 2 *2 emmers van 9kg aangeleverd.
4. Pakket 4: Uitloogonderzoek zoals opgenomen in de bijlage.

Het is aan jou hoe je de indeling naar codes gaat doen, wij melden aan in TerraIndex. Wat mij betreft hoe minder verschillende codes hoe minder fouten er gemaakt kunnen worden.

Het is ook prima als de codes onder onze account komt te hangen en de factuur direct naar het WSVV gaat. Wel is het handiger om mij eerst de factuur in concept te sturen want dan kan ik die alvast akkoord geven bij het WSVV, dat is administratief handiger.

Opmerking:

- De fracties < 2mm per monster graag bewaren, deze mogen in 1 zakje of emmertje. Het is de bedoeling dat ik langskom en dit materiaal beoordeel naar steenslag, puin of grind.
- Het samenstellingsonderzoek van de grondfractie (0-2mm) moet ook onderzocht worden op vluchtige stoffen, ook al zijn deze eerst gezeefd. Door de analysepakketten gelijk te houden zijn de gemeten waarden goed te vergelijken. Dit is belangrijker dan de mate van vervluchtiging. Het is prima dat dit ook op het analysecertificaat wordt vermeld.
- De chloorbenzenen uit jullie standaardpakket aanvullen met de overige tetrachloorbenzenen en dichloorfenolen, het is prima als er enkele zijn die niet te onderscheiden zijn in de analyse. Maar dan wil ik wel graag weten hoe zij in de som zitten.
- De check op de rapportagegrenzen van cresol of deze omlaag kunnen naar 0,02 per individuele verbinding

Voor vragen hoor ik je graag



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.

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

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