

Date : 22-1-2019 10:07:40

From : [redacted]@rhdhv.com

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

Subject : RE: RHDHV: resultaten monsters

Attachment : image001.jpg;

Ha [redacted],

Ik ga kijken wat ik ermee kan...indertijd hebben wij afgesproken met het lab dat alles bij elkaar gerapporteerd moet worden. Ik wil meer structuur in de analysecertificaten..dus daar ga ik mee aan de slag. Volgende week is [redacted] er weer dan ga ik met hem om tafel.

Nu is week 4

Met vriendelijke groet

[redacted]

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

Verzonden: dinsdag 22 januari 2019 9:35

Aan: [redacted]@rhdhv.com>

Onderwerp: RE: RHDHV: resultaten monsters

Hoi

Kun je gloeirest of gloeiverlies ook op certificaat zetten en Fe2O3

Ik vind de gehalten soms vreemd hoog en wil kijken of ze de berekening OS wel goed l goed uitvoeren.

Verder svp de uitloogtesten op aparte certificaten .Nu staat alles door elkaar

Welke week is het nu? Week 3 oid ?

groet

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

Verzonden: dinsdag 22 januari 2019 8:51

Aan: [redacted] (WVL)

Onderwerp: RE: RHDHV: resultaten monsters

Ha [redacted],

Mee eens, ik heb aangegeven in het tussentijdse overleg met het WSVV dat nu het veldonderzoek loopt, dit ronde 2 is...ik heb volgende week overleg met het lab hoe het goed in de certificaten te krijgen.

De aromaten zijn uit een 2 keer 6 monsternamen en worden samengesteld en de overige stoffen zitten in de hele keuring. Dat betekent dat wij dit 2 keer moeten aanmelden end at er 2 certificaten komen. Dit kan niet in 1 monsterreeks onder AP04.

Eén van de dingen waar ik mee bezig ben is ze in 1 toetsfile te krijgen...en dat wordt ook nog boeiend. Dus inderdaad nog veel te doen...

Vind je het wat om een keer samen met het lab hierover te praten? Dan ga ik dat organiseren...

En voor het plannen van bezoek van veld en lab TGG-onderzoek is week 5 en 6 het beste, als het snel gaat zijn wij in week 7 gereed. Is dat mogelijk denk je?

Ik hoor je graag

Met vriendelijke groet

█

Van: █ (WVL) █@rws.nl>
Verzonden: maandag 21 januari 2019 19:51
Aan: █@rhdhv.com>
Onderwerp: RE: RHDHV: resultaten monsters

Hoi

Het is nog wel heel erg slordig en incompleet , zoals ik eerder heb aangegeven er boven opzitten, bij de T ontbreekt ook de aromaten .

Zag ook 1 waar de T de metalen hoger lagen typisch vreemd de meeste is het andersom

Inderdaad soms vreemde organische stofverschillen

Nu je krijgt er nog zeer veel werk aan om dit compleet te krijgen en te controleren op volledigheid

Groet

Van: █ [mailto:█@rhdhv.com]
Verzonden: maandag 21 januari 2019 12:24
Aan: █ (WVL)
Onderwerp: RHDHV: resultaten monsters

Ha █,

Zoals beloofd mail ik je de analysecertificaten en de status. Er is nog niets met het WSVV zelf gecommuniceerd dus deze info is in vertrouwen.

Het veldwerk van transect 2 is gereed en transect 3 gaan wij deze week afronden. Van transect 2 (9 partijen boven en 9 onder) zijn bijna alle analyses klaar alleen van enkele kolommen nog niet. Soms moeten deze over omdat het filter aan de bovenzijde dichtslibt en dan knapt de kolom (in het ergste geval of treedt er lekkage op (in het gunstigste geval). In beide gevallen moet het over. Er zijn wel al diverse certificaten opgeleverd in concept. Wij zijn bezig met het lab om certificaten goed te krijgen en dat is nog niet zo

eenvoudig want er zit veel handwerk in. De conserveringstermijnen worden vaak aangegeven als overschrijding maar dat klopt niet, dit zit in het LIMS van ALwest en er is nog wat met de berekening van cyanide.

Ik mail wat ik heb voor de 1^e indruk. Ik kan dit alleen nog doen vanaf de analysecertificaten.

Transect 2:

- Vrijwel overal 30-40% bodemvreemd materiaal (de hele fractie > 2 mm en bestaat uit gebroken grind of steenslag of puin)
- OS over ongeveer 2-3%, waarschijnlijk is dit gloeiverlies.
- PFAS/GenX/PBDE niet aanwezig
- Zouten: variabele gehalten op monsterniveau (de 2 deelmonster variëren duiden sterk op heterogeniteit)
- (Aard)alkalimetalen: duidelijk in een hoog gehalte aanwezig
- Bromide duidelijk aanwezig, moeilijk trend tussen onderste en bovenste partij te ontdekken
- Metalen: barium kwik, lood en koper aanwezig, molybdeen duidelijk aanwezig vanadium varieert
- Organische parameters: OCB/PCB, Chloorfenolen niet, PAK zeer licht
- Vluchtige stoffen: benzeen altijd, TCB variabel en de overige niet
- Vergelijk (duplo): partij 11 (boven gem. GWS) en 12 (onder gem. GWS)
 - Metalen: gemeten gehalten in de grondfractie is iets hoger (in procenten lijkt het rond de 25%, dit is wel heel indicatief)
 - Zouten: Br/Cl 2 keer zo hoog, SO4 30% hoger, dus substantieel hoger
 - Uitloging: varieert bij enkele metalen is het hele monster hoger dan het monsters van de grondfractie, zouten in hele monster hoger en aardalkalimetalen lager

1^e indruk:

- Er zit 30-40% bodemvreemd materiaal in alle monsters (voldoet niet aan de 20% eis uit het Bbk.
- In de samenstelling variëren de metalen en zouten in elke deelmonster en in de onderlinge bovenliggende en onderliggende partijen, de hele partij lijkt heterogeen (alleen vind ik het wel moeilijk om een definitie aan heterogeen te hangen (misschien is de verspreidingsfactor 2,5 een goede).

Voor volgende week maandag stel ik een voorbeeldrapportje op en zorg voor voorbeelden van de analysecertificaten en veldwerkformulieren...de toetsingen kunnen nog niet wat wij zijn samen met het lab bezig om eerst de analysecertificaten goed te krijgen en dan de output voor de toetsingen. Op dit moment is het mijn wens om het te toetsen via aquokit.

Tot zover..ik bel je nog morgen

PS: wij proberen te toetsen maar dat is lastig vanwege de geheugencapaciteit ergens op servers...





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

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