

**Date :** 30-10-2018 07:44:36  
**From :** "[REDACTED]@rhdhv.com"  
**To :** "[REDACTED] (WVL)" <[REDACTED]@rws.nl>  
**Subject :** FW: RHDHV: vragen over analysepakket Westdijk  
**Attachment :** image001.jpg;

Ha [REDACTED]

Ik heb de vragen gesteld zodra ik antwoord heb dan laat ik je het weten...ik ben benieuwd

Met vriendelijke groet

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** dinsdag 30 oktober 2018 7:44  
**Aan:** '[REDACTED]@al-west.nl'; [REDACTED]  
 [REDACTED]@agrolab.eu>  
**CC:** [REDACTED]@rhdhv.com>  
**Onderwerp:** RHDHV: vragen over analysepakket Westdijk

Ha [REDACTED] en [REDACTED],

Ik ben nog bezig met het verder uitwerken van de analysepakketten en ik heb nog een paar vragen.

- Klopt het dat in het onderstaande overzicht niet alle tetrachloorbenzenen en dichloorfenolen zijn opgenomen en kunnen jullie die dan toevoegen en aangeven welke dat zijn. Ik heb een totaal overzicht nodig.
- Is het mogelijk dat de rapportagegrenzen cresol omlaag kunnen naar 0,02 per individuele verbinding?
- En kunnen de rapportagegrenzen van de monochloorfenolen lager? bij voorkeur met een factor 10 ?
- Met deze rappgrenzen kun je niet beoordelen of deze er wel of niet inzitten
- Is het mogelijk dat wij straks pakketcode krijgen voor het samenstellings- en uitloogonderzoek inclusief alle parameters, ook 1 pakketcode voor het samenstellings- en uitloogonderzoek inclusief alle parameters waarbij de partij eerst is afgezeefd op 2 mm inclusief de andere zeeffracties en 1 pakketcode voor de vluchtige stoffen aromaten en chloorbenzenen . Hiermee wil ik fouten bij de aanmelding voorkomen.

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).




---

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*