

**Date :** 5-3-2018 12:31:34  
**From :** [REDACTED] (WVL)"  
**To :** [REDACTED]@deltares.nl  
**Subject :** RE: BoToVa T8 kwaliteit grond GBT op landbodem (ETW)-2018021795 (1).xlsb  
**Attachment :** BoToVa T8 kwaliteit grond GBT op landbodem (ETW)-2018021795 (1) [REDACTED].xlsb;

Beste

aanvullend

ook tetrachloorbenzeen som komen niet terug . dus dat gaat niet helemaal goed.

Verder ik mis vanadium?? Deze is juist kritisch?

Dioxines nog niet na gekeken....

NEN 7383 kan wel met botova ,maar dan moeten de certificaten compleet zijn.

Als er geen norm is voor de som HCH is het logisch dat deze niet terugkomt ....

Met aangeboden somparameters door lab berekent doet botova niets....

Zie bijlage

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@deltares.nl]  
**Verzonden:** maandag 5 maart 2018 10:39  
**Aan:** [REDACTED] (WVL)  
**Onderwerp:** BoToVa T8 kwaliteit grond GBT op landbodem (ETW)-2018021795 (1).xlsb

Hoe gaat het met Analytico was nog een volgende vraag...

-Het gaat redelijk. Belangrijkste is dat de dioxines incl dioxineachtige PCB's goed worden meegenomen (ze pakken de verkeerde PCB118 en de niet-gestandaardiseerde waarde die ze geven is de bovengrens ipv de 0.7-waarde, maar dat is op te lossen). Wel nog een probleem zijn de chloorbenzenen (worden nog niet goed meegenomen). Bij gevoegde excelsheet de problemen in de toetsing in geel weergegeven (en zo is het vandaag –wederom- naar hen gegaan)

-Wat de uitloogproeven betreft

--is er voor NEN7373 geen toetsing mogelijk (maar dat is logisch, en ligt aan de wet/botova)

--voor NEN7383 geen toetsing nodig op emissiewaarden GBT mogelijk. Blijf ik belachelijk vinden, maar is wel makkelijk op te lossen handmatig...

[REDACTED]

