

**From:** [redacted]@ilent.nl>  
**Sent:** donderdag 13 juni 2019 16:52  
**To:** [redacted] (WVL)  
**Subject:** FW: dioxines in TGG Eemshaven

Ha [redacted],  
Hieronder de reactie van Certicon / Synlab / Pouw vwb de dioxines.  
Er komt een nogal verwarrend beeld uit, aangezien de 12 ontbrekende dioxines kennelijk niet gemeten kunnen worden.  
Hoe verhoudt dit zich met de lange lijst hieronder en hetgeen de Rbk voorschrijft?

**Van:** [redacted] [mailto:[redacted]@certicon.nl]  
**Verzonden:** donderdag 13 juni 2019 15:01  
**Aan:** [redacted]  
**Onderwerp:** dioxines in TGG Eemshaven

Beste [redacted],

Ik heb van het lab de volgende lijst gekregen die zij in principe moeten kunnen analyseren wat betreft dioxines.  
Voor het project TGG zijn 17 stoffen onderzocht. De andere stoffen zijn niet gemeten en kunnen ook niet uit de runs gehaald worden die reeds zijn uitgevoerd.  
Als de andere stoffen ook gemeten moeten worden, dan moeten de monsters opnieuw worden ingezet.  
Daar heeft Synlab geen ervaring mee. Ze hebben alleen ervaring met de 17 stoffen die reeds gemeten zijn.



