

From: [REDACTED] (WVL)
Sent: donderdag 3 mei 2018 22:06
To: [REDACTED] (RVR)
Subject: FW: Persbericht westdijk- benzeen

Ook ti niet om door te zenden

Van: [REDACTED] (WVL)
Verzonden: donderdag 3 mei 2018 9:30
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: RE: Persbericht westdijk- benzeen

Is heel vreemd dat in alle onderzoeken die ik bekijk :

aHCH en bHCH en 1en dezelfde trichloorbenzeen verbinding en drins voorkomen. Naast diverse aromaten en andere afbraak verbindingen zoals benzofuran etc (en klein beetje dioxines)

Overal hetzelfde. Gelet op de tonnen die afgezet worden zijn afgezet lijkt mij er geen sprake van bijmenging met bestrijdingmiddelen .zou erg vreemd en toevallig zijn ..

Met look a like's bedoel ik : Mogelijk dus dat de commerciële labs dit interpreteren als aHCH en bHCH ,maar dat het verbindingen zijn die erop lijken en/of na stoken op een hoge temperatuur(ca 500) gevormd worden

Heb geen verklaring nog...maar denk dat dit een studie waard is....

Overigens bij ecofiller zaten er ook aromaten in , deze stoken op ogere temperatuur .dus vandaar dat ik toch denk aan oorzaak afkoeling oid.

Maar ik heb [REDACTED] er echt op gewzen dat dit hoge prio heet,de aromaten. Hij geef aan dat hij rondvraagt maar niemand het weet..

Ik heb aangeraden nu eens een echte deskundige in te schakelen en dat alleen rondvragen niet echt helpt.

Tenslotte geeft hij aan als wij onderzoeken valt het wel mee...maar bij onze helpdesk zat immers ook een partij die geheel niet voldeed op basis van toluen?

Van: [REDACTED] (WVL)
Verzonden: woensdag 2 mei 2018 23:00
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: RE: Persbericht westdijk- benzeen

- Dank. Zou ATM wakker van moeten liggen. En procrsvoering zsm op moeten aanpassen. Niet fraai dit.
- Wat bedoel je met look-a-likes?

Van: [REDACTED] (WVL) [REDACTED]@rws.nl>
Datum: woensdag 02 mei 2018 10:53 PM
Aan: [REDACTED] (WVL) [REDACTED]@rws.nl>

Onderwerp: RE: Persbericht westdijk- benzeen

En trichloorbenzeen en ethylbenzeen en b HCH en drins etc
 Waarbij toluen benzeen meest kritisch zijn in alle TGG onderzoeken

Ik denk zelf te snelle afkoeling waardoor de uitgedamppte verbindingen weer neerslaan op het "" product""

De overige verbindingen zijn denk ik ook look a like's

Want deze komen ook standaard voor in alle TGG onderzoeken

Van: [REDACTED] (WVL)
Verzonden: woensdag 2 mei 2018 22:30
Aan: [REDACTED] (RVR); [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: RE: Persbericht westdijk- benzeen

Dank. Is er al enig inzicht hoe vluchtige benzeen en toluen in TGG komen? Blijft tamelijk bizar...

Representativiteit

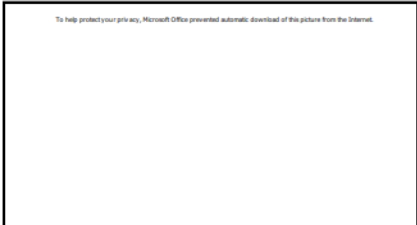
Het onderzoek naar de TGG dat nu verricht is, betreft overigens een zogenoemd steekproef-onderzoek. Dit houdt in dat de resultaten niet representatief hoeven te zijn voor de hele partij TGG. Om met 100% zekerheid te zeggen of deze resultaten voor de hele partij TGG gelden, is nader onderzoek nodig. Het waterschap wil echter wel vast blijven houden aan eerder genoemde deadline.

“Het proces duurt al lang genoeg”, aldus Klip-Martin. “Voor ons zijn de resultaten duidelijk genoeg om gewoon de vaart in het proces te blijven houden en begin van de zomer een definitieve beslissing te nemen over welke voorkeursvariant wordt ingezet om de verontreiniging op de Westdijk definitief op te heffen. Dat hebben we de inwoners beloofd. Bovendien, als we langer gaan onderzoeken komen we in de knel met het winter/stormseizoen. We kunnen dan pas in 2019 beginnen. Dat willen we niet.” Alleen onderzoek dat absoluut noodzakelijk is, om de gewenste oplossing mogelijk te maken, is voor het waterschap nog acceptabel.

Meerdere metingen

Reden voor de extra metingen naar andere stoffen is gelegen in recent ontvangen signalen uit het reinigingsproces van de leverancier ATM. “Dit houdt in dat we besloten hebben de TGG op meerdere nieuwe stoffen te onderzoeken. Naast benzeen wordt de TGG ook onderzocht op onder meer GenX en PFOA. De onderzoeksresultaten van deze laatste twee worden eind mei verwacht”, aldus Klip-Martin. “Natuurlijk moeten we een zorgvuldig, transparant en uitlegbaar proces volgen. Echter, de grens van niet kunnen doorpakken op een oplossing is wat ons betreft nu wel bereikt. Ondanks deze tegenslag houden wij ons oorspronkelijke doel voor de Westdijk vast en dat is dat Bunschoten-Spakenburg een mooie, schone en veilige dijk krijgt.”

Noot voor de redactie:



Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.