

10.2.e

Date : 18-1-2018 14:54:37
From : " [redacted] (WVL)"
To : " [redacted]@rivm.nl"
Subject : RE: Vraag BoToVa

Hoi [redacted]

Ben je daar al mee bezig ? Er komt nog meer data aan en de eerste serie was niet compleet aangeleverd door het lab. (inclusief de dioxines etc)

Dat komt door de regeltjes wetgeving

Wanneer de waarden < wordt gerekend met de factor met de factor 0,7

Als de labwaarden te hoog en kun je daar dus niets over zeggen. Merk dat veel stoffen veel te hoge rapportagegrenzen hebben . vooral de chloorfenolen.

(Van ftalaten is bekend dat deze slecht meetbaar zijn hoewel dit wel is verbeterd .)

Ondertussen komen er al meer gegeven perkpolder binnen en Nikkel en Zink begreep ik water boven Interventiewaarde ,maar deze heb ik nog niet ontvangen

Eind januari worden er ook nog meer grondmonsters genomen

[redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rivm.nl]
Verzonden: donderdag 18 januari 2018 13:57
Aan: [redacted] (WVL)
Onderwerp: Vraag BoToVa

Beste [redacted]

[redacted] heeft wel eens laten vallen dat jij veel weet van BoToVa.

Voor de TGG Case Perkpolder ben ik de meetresultaten van Deltares aan het bekijken en nu valt mij op dat sommige concentraties in spreadsheet met de BoToVa-toets afwijken van de concentraties van een handmatige bodemtypecorrectie.

Bijvoorbeeld

Di-isobutylftalaat

Ruwe meetdata: <0,5 mg/kg

Uitkomst BoToVa: 1,75 mg/kg en daarmee klasse industrie

Correctie handmatig: 2,0 mg/kg

Of

Hexachloorbenzeen

Ruwe meetdata: <0,0010 mg/kg

Uitkomst BoToVa: 0,028 mg/kg

Correctie handmatig: 0,004 mg/kg

Het verschil zit vooralsnog alleen in de < concentraties. Nu kan ik deze data weglaten maar ik vroeg mij toch af waarom BoToVa in zulke gevallen een ander getal geeft?

Hopelijk, kan jij mij hierbij helpen.



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl *De zorg voor morgen begint vandaag*

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en *Committed to health and sustainability*