

Date : 12-12-2017 15:37:30

From : [REDACTED]@deltares.nl

To : "[REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@rws.nl, "[REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@rws.nl

Subject : Copy of 418938 Overzicht resultaten per monsterpunt_WS3.xlsm

Attachment : Copy of 418938 Overzicht resultaten per monsterpunt_WS3.xlsm;

Bijgevoegd, en vers van de pers: de resultaten van de tweede meetronde (althans, mij persoonlijke gedachten daarover in een excelsheet gezet; de rapportage volgt nog en daar kan nog het nodige in anders zijn natuurlijk).

Wat me opvalt is

- sommige stoffen variëren zeer sterk (barium is hoog, maar de locatie is weer net anders)
- ons loodprobleem bij B1.1 is helemaal verdwenen
- concentraties lijken nu wat sterker direct onder het TGG wat hoger dan op andere plekken
- duidelijk hogere PAKs net onder het TGG (maar door hogere troebelheid kan dat ook te maken hebben met de meting, 250 NTU!)
- nu geen dioxine-achtige PCB's waargenomen, maar eerder wel.
- Van de PCB 7 zijn de PCB28 en 52
- eerder geen aandacht aan besteed, maar meetbare gehalten trimethylbenzenen en nu ook ethyltolueen.
- geen meetbare gehalten OCB (maar de meetlimiet ligt bij de PCBs en dioxines wel erg veel hoger)

Op basis hiervan, is mijn voorstel voor de volgende meetronde, ten opzichte van de 2^e meetronde

- Ca, Mg, Na, K weer meenemen (belangrijke macroparameters)
- Sr (eerste keer, we zagen uitloging in het Utrechtse lab), Se weer meenemen
- ammonium, nitriet, nitraat meenemen (alleen om het beeld compleet te krijgen ivm model)
- chlooranilines eruit
- chloorbenzenen eruit
- cumeen/n-propylbenzeen eruit
- chloorfenolen eruit
- fenolen eruit
- 1 extra meetpunt: het zeewater bij hoogwater op dezelfde raai.

Zien jullie kans daar uiterlijk morgenmiddag op te reageren? Anders ga ik het zo inzetten ;-)

[REDACTED]

DISCLAIMER: This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and privileged information. If you are not the intended recipient please notify the sender immediately and destroy this message.

Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The foundation 'Stichting Deltares', which has its seat at Delft, The Netherlands, Commercial Registration Number 41146461, is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the improper, incomplete and untimely dispatch, receipt and/or content of this e-mail.