

Date : 28-3-2018 17:22:37

From : [redacted]@rhdhv.com

To : [redacted] (@deltares.nl)"

[redacted]@deltares.nl

Cc : "[redacted] (WVL)" [redacted]@rws.nl

Subject : FW: PFC

Attachment : JGODLIEB11164X201859071.PDF;image001.jpg;

Ha [redacted],

Ik heb nog even nagevraagd over de analyse van PFOA bij ALWest. Zij bieden het pakket Pakketnr. 6857 PFC (25 Parameter): BG 0,001 µg/l, PFC, Per-/polyfluorverbindingen (25 Parameter): BG 0,001 µg/l goedkoop aan omdat wij hier prijsafspraken over hebben. De rapportagegrens van 1 ng/l is ook goed. Ik weet alleen zo niet welke waarden ik moet hebben om aan te toetsen...dat moet ik nog uitzoeken.

Wel één belangrijk punt...het grondwater dat wij gaan bemonsteren is echt niet kraakhelder wat wel een vereiste is voor het halen van deze rapportagegrenzen, indien dit ook niet het geval is na het bezinken dan gaat de rapportagegrens met factor 10 tot 100 omhoog...centrifugeren is nog een mogelijkheid maar dat alleen indien er vaste deeltjes inzitten, indien er verkleuring is door een oplossing dan kunnen de rapportgrenzen niet gehaald worden. Het probleem met TGG in grondwater is dat er zouten inzitten die oplossen en deze kunnen verkleuring geven. In dat geval is het slikken of stikken. Of hadden jullie hier al iets over bedacht?

Ik ga hierover ook nog even bellen met het andere laboratorium (Rykilt) wellicht dat die "iets" hebben om dit probleem te tackelen. Al ben ik er bang voor gezien de onderzoeksmogelijkheden.

Ik mis ook nog de analyse op GENX. Daar ga ik ook nog even achteraan...

Voor vragen hoor ik je graag en ik houd je op de hoogte



From: [redacted] [mailto:[redacted]@al-west.nl]

Sent: woensdag 28 maart 2018 16:25

To: [redacted]

Subject: PFC



