

Date : 9-3-2018 09:29:16

From : "[REDACTED] (WVL)"

To : [REDACTED]@deltares.nl, [REDACTED]
[REDACTED]@rivm.nl

Subject : RE: samenstellingsanalyses: vanadium weggevallen?

Attachment : image001.png;

Beste

Zal het even nakijken in de documenten , voor grondwater GENX wordt waarschijnlijk bedoeld ug/l .

Ik kijk ook nog even na of de brandvertragers er allemaal bij zitten ,gelet op proces GENX bij dordrecht...

en welke rapportaegrenzen werkelijk gehaald zijn bij Heenvliet ...

[REDACTED]

Van: [REDACTED]@deltares.nl]

Verzonden: donderdag 8 maart 2018 15:23

Aan: [REDACTED] (WVL); [REDACTED]

Onderwerp: FW: samenstellingsanalyses: vanadium weggevallen?

Wat vinden jullie van onderstaande detectiegrenzen?

[REDACTED]

From [REDACTED]@eurofins.com]

Sent: Wednesday, March 07, 2018 3:56 PM

To: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: RE: samenstellingsanalyses: vanadium weggevallen?

Hallo [REDACTED]

Het heeft iets langer geduurd dan verwacht maar hierbij de informatie met betrekking tot de analyses PFOS/PFOA en GenX.

De kosten zijn zowel voor grond als water [REDACTED] per monster.

Grondwater:

GENX rapportagegrens: 0.5µg/kg ds

PFOS rapportagegrens: 0.001µg/L

PFOA rapportagegrens: 0.01µg/L

Grond:

GenX HR, rapportagegrens: 0.5µg/kg ds

PFOS/PFOA rapportagegrens voor beide componenten: 0.1µg/kg ds

Ik hoop je hierbij voldoende te hebben geïnformeerd. Mochten er echter nog vragen zijn dan hoor ik het graag.



