

Date : 13-12-2017 11:06:01
From : [REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED]@deltares.nl
Subject : gegevens compleet

Beste

in de aquo csv zijn de dioxines ook niet compleet aangeleverd
er ontbreekt er ook nog 1 dus dat is een uitzoekwerk
en ook met verkeerde koppeling PCDF112 moet zijn PCDF114

Ik begrijp niet goed waarom middels pais de complete som dioxines niet wordt
gekoppeld voor de toetsing .In een toetsing mogen parameters die gemeten zijn en
behoren tot een som niet ontbreken. Hand inklop erg is erg gevaarlijk
Omdat er geen melding op het pais rapport komt dat er stoffen ontbreken in een som is
dit niet zichtbaar .Ook niet of de juiste koppeling wel is gemaakt.

E auqu csv zit een rare koppeling voor 3,4 dimethylgfenol met een omschrijving voor
xyleen.

De tbt verbndngen (evenals de chllorbenzenen ontrbeken in de aquo csv .

De organotin toetsing in pais grondwater komt er vreemd uit . zeker voor
grondwater .er staat een overschrijding van sorgnotin uitgedrukt als tin terwijl de norm
niet uitgedrukt is als tin. Je ziet ook dat beide gelijk zin dus dit is geen botova waarde

Al met al moet de toetsing goed worden nagelopen daar er soms geen kleur staat terwijl
er wel een norm is en soms wel weer een kleur.
Pais werkt nog niet goed samen met BoToVa

Cyanide hebben we besproken en ik weet eveneens niet wat daar gebeurd.

Verder ontbreekt op het rapport de somfactie PAK, chloorbenzenen en chloorfenolen.
Er wordt een kleur gegeven bij de som PAK grondwater . rood. Echter daar is geen norm
voor . Wel voor de somfractie. Deze is dimensieloos
Omdat er geen toetsresultaten op het rapporten in het overzicht staan is niet zichtbaar
wat hier nu wordt bedoeld. Hier wordt een meetwaarde vermeld maar niet de
uitkomsten van BoToVa

Het lijkt mij dat het rapport de uitkomsten van BoToVa moet presenteren met de
kleurtjes want anders komen we hier niet uit .Nu staan er dus de meetwaarden met de
kleuren, maar niet de berekeningen vanuit BoToVa
Op deze wijze is het niet te controleren.

Verzoek is ook om alle meldingen uit BoToVa op het rapport te krijgen .(verhoogde rapp
grens, ontbreken somparameters etc etc .).

Verder is gelet op de uitloging het noodzakelijk dat er een compleet certificaat komt met
de gemeten emissie (in ug/l of mg/l) naast de berekende emissie.
Voor de toetsing en controle zijn beide nodig .T27 is de juiste toetsing , T16 niet .

We hebben dus nog veel werk om dit netjes te krijgen , maar ik ben dus geen
voorzitter van handwerk.Ik hoop dat het lab zelf alles goed nakijkt .

[REDACTED]

