

Date : 28-3-2019 08:21:47

From : [redacted]@deltares.nl

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

Subject : RE: grondwaterresultaten

Bellen doen we...

---

From: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Sent: Thursday 28 March 2019 08:18

To: [redacted]@deltares.nl

Subject: RE: grondwaterresultaten

Hoi [redacted]

Dacht al zo iets . ga ermee aan de slag

TGG-4b (B-4b) (0-1) is dat oppervlaktewater?

Overigens ik neem aan alle tabbladen en niet alleen nr 7 ?

→gebruik nr7 maar om de tabbladen te vinden met oppervlaktewater-monsters, dan heb je ze allemaal. Als er meerdere metingen zijn, dan vindt je ze in die tabbladen...

trouwens met die hoge PCB in meetronde 4 ? grondwater een enorm troebel monster > 1000 NTU yep, waarschijnlijk gelinkted; en zowiezo de hopeloze factor 100 metingen... ik zal ze grijs maken, maar wilde/durfde ze niet zomaar weglaten..

Dat stuk rood met die veel te hoge rapportage grenzen met een factor 100 zou ik grijs maken ,werkt erg verwarrend maar die hebben totaal geen waarde die gegevens

Even bellen ? straks

Na 11 uur is prima...

Zit nu weer in een slecht gebied ,maar straks richting Arnhem

Groet!

[redacted]

---

Van: [redacted]@deltares.nl

Verzonden: woensdag 27 maart 2019 23:02

Aan: [redacted] (WVL)

Onderwerp: grondwaterresultaten

He [redacted],

Excel crashte vanmiddag een paar keer bij het opsturen. Hierbij de besproken excel. Handigste manier:

-ga naar monsterronde 7

-bekijk daar de niet gekleurde (en dus niet-getoetste) kolommen en zoek dan het tabblad op van de desbetreffende oppervlaktewaterlocatie

-ik heb een makrootje draaien om de resultaten vanuit een "tabblad per locatie" naar "tabblad per meetronde" en zal dat gebruiken/aanpassen om de oppervlakteresultaten netjes naast elkaar te zetten...

Groet!

