

**AGENDA (Concept)****Bijeenkomst Expertteam TGG Theo Pouw Eemshaven.**

Dinsdag 27 augustus 2019. 09.30 – 12.00 (max). Kantoor ILT Graadt van Roggenweg 500 te Utrecht.

Onderstaande geannoteerde agenda volgt het proces van monsternamen tot toepassing.

1. Monsternamen akkoord? 20 x / 2000 ton, Gestratificeerd a-select.
2. Deelmonsternamen:
  - Door Synlab (AP04-V). niet zeven op 2 mm, kwarteren, cryogeen malen.
  - Door Certicon in veld met guts uit emmers. Analyses AS3000. Logo gebruik lab.
3. Analysepakket: (zie oa bijlage 6)
  - Geen screening (terratest) i.o.m. ILT.
  - 5 ipv 20 GenX / PFAS i.o.m. ILT.
  - Deel chloorfenolen depot 1 niet uit steekbus.
  - 17 ipv 29 Dioxines. Akkoord?
4. Toetsing (zie oplegnotitie Pouw d.d. 31-07-2019 en de bijlagen):
  - Als grond en/of bouwstof. Is dit consequent en juist gedaan? Verdedigbaar?
  - Zorgplicht (maximale emissiewaarden & niet genormeerde stoffen (oa exoten): @spreiding. Pouw middelt vaak. Overschrijding voor anionen (3x) en metalen (2x).
  - Samenstelling:
    - Dioxines 1x overschrijding of 7x?
    - Metalen 4x. Wel/niet antropogeen? Omgaan met mogelijke uitschieters?
  - Fluoride (samenstelling): norm verhoogd; DCMR richtlijn is inmiddels aangepast.
5. Oordeelsvorming.
  - Zijn de 20 keuringen betrouwbaar? Heterogeniteit aangetroffen?
  - Uitgevoerd conform wet- en regelgeving (P1001, AP04, Rbk)?
  - Is voldaan aan zorgplicht (DCMR richtlijn)?
  - Kan parameterpakket worden beperkt?
6. Wettelijk bewijsmiddel.
  - Indien levering onder certificaat 9335-2. K-waarde opnieuw bepalen?!
  - Aanvullende partijkeuringen nodig (bijv. dioxines / 10.000 ton)?
  - 'Wenken voor de toepasser'.
7. Mogelijkheden voor toepassing.
  - In brak/zout gebied mogelijk?
  - Onder IBC condities?

**Bijlagen:**

1. █████ (incl. reactie ILT) 17-06-2019 (+ 31-07-2019)
2. █████ 04-08-2019
3. █████ 23-07-2019
4. █████ 13-08-2019 (betreft aanpassing fluoridenorm)
5. █████ 14-08-2019
6. █████ 26-08-2019 (Toel. analysepakketten TGG Theo Pouw)