

- ILT

**Van:** [REDACTED] - ILT  
**Verzonden:** maandag 26 augustus 2019 13:56  
**Aan:** [REDACTED] - ILT  
**Onderwerp:** Analyses TGG - Theo Pouw

Hoi [REDACTED]

Hierbij een kort overzicht van de analyses welke onder **AP-04**, AS3000, of **anders met AP04 voorbereiding** of **anders** zijn gedaan.

#### **Pakket A (samenstelling)**

**Per deelpartij worden de twee mengmonsters conform AP04 geanalyseerd op het standaard analyse pakket.**

**Dit pakket betreft de volgende parameters:**

- **droge stof, lutum, organische stof**
- **barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, molybdeen, nikkel, lood, zink**
- **minerale olie, PAK(10VROM), PCB(7)**

#### **Pakket B**

Per deelpartij worden de twee mengmonsters conform AP04 aanvullend geanalyseerd op de volgende parameters:

- **pH**
- **antimoon, arseen, chroom, seleen, tin en vanadium**
- *natrium, kalium, calcium (RvA) en fosfaat*
- **calciumcarbonaat (RvA)**
- **chloride**
- **sulfaat, fluoride en bromide**
- **benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen**
- **trichloorbenzenen**
- **trimethylbenzenen**
- *fenolen en cresolen (RvA)*
- **chloorfenolen**
- **alfa-HCH, beta-HCH, drins**
- **pentachloorbenzeen**

#### **Pakket C**

Per deelpartij worden de twee mengmonsters conform RvA aanvullend geanalyseerd op de volgende parameters:

- *Dioxines (I-TEQ) (RvA)*
- *PDBE's (RvA)*

#### **Pakket D**

Per deelpartij worden op twee mengmonsters conform AP04 kolomproeven uitgevoerd bij L/S=10 met eluaatanalyses op de volgende parameters:

· antimoon, arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, seleen, tin, vanadium, zink (15 metalen)

· chloride, bromide, fluoride, sulfaat (4 anionen)

· fosfaat (RvA)

*Pakket E*

*Dit betreft de volgende parameters:*

· *PFOS/PFAS/PFOA (RvA)*

· *GenX (RvA)*

**Pakket F**

**Asbest**

