

Date : 13-6-2019 14:28:28

From : [redacted]@rhdhv.com
To : [redacted] (WVL)" [redacted]@rws.nl, "[redacted]@vallei-
veluwe.nl" [redacted]@vallei-veluwe.nl
Cc : "[redacted]@rhdhv.com, [redacted]

[redacted]@rhdhv.com

Subject : RHDHV: Westdijk regulier vs duplo

Attachment : Duplo_vergelijking_20190613_[redacted].xlsx;image001.jpg;

Ha [redacted] en [redacted],

Wij hebben de resultaten van de partijonderzoeken Regulier en Duplo vergeleken en ik vind het resultaat wel wat teleurstellend, ik had verwacht hele duidelijke verschillen te zien maar zie vooral een inconsistent beeld tussen de partijen/duplo's onderling en ook tussen de parameters, de bij zowel de samenstelling als bij de uitloging.

[redacted] heeft nog wel percentages van de partijen per parameter tegen elkaar berekend en daar komt wel duidelijk uit dat gehalten van de duplo's hoger liggen maar lang zo hoog als ik verwacht had, namelijk ongeveer de verdunningsfactor door het grind (circa 40%)... eerder 10%.

Mijn beeld is dat de stoffeigenschappen van de TGG een zodanig effect hebben dat daardoor de verdunningsfactor grotendeels teniet wordt gedaan....

Onderstaand het beeld:

- Anorganische parameters
 - Individueel (op parameter en op partijniveau) is er geen eenduidig beeld
 - Bij de samenstelling zijn de onderlinge verschillen tussen de parameters kleiner
 - Overall op partijniveau is bij de uitloging in de duplo's een gemiddelde verhoging van 10 % gemeten ten opzichte van de reguliere partijen
 - Overall op partijniveau is bij de samenstelling in de duplo's een gemiddelde verhoging van 10 % gemeten ten opzichte van de reguliere partijen
- Organische parameters
 - Individueel (op parameter en op partijniveau) is er geen eenduidig beeld
 - Door de zeer lage rapportagegrens staat deze tabel vol met relatief grote uitschieters. Dit maakt het lastig om een conclusie te trekken op basis van gehalten
 - Overall lijkt het erop dat in de duplo's gemiddeld genomen een verhoging aan organische parameters is gemeten

Ik ben benieuwd wat jullie ervan vinden...

Ik zie jullie reactie graag tegemoet



