

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 4 september 2023 14:03
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: FW: Vraagstuk arseen analyse
Bijlagen: Certificaat_13929079.pdf

Hoi [REDACTED],

Onderstaande vraag kreeg ik van [REDACTED]. Weer een grensgeval. Het fosfor gehalte is 1,2 per g/kg. De norm voor grond is in tabel 4.1.2.1 uit de nota bodembeheer Schippersplas vastgesteld op 0,5 g/kg. Tweemaal de gestelde norm is 1,0 g/kg. Het fosfor gehalte is dus 0,2 te hoog. De P-Fe ratio voldoet wel en blijft onder de 0,055. Op basis van het P-gehalte kan de partij niet toegepast worden. Het gaat om een grote partij grond 5000 m3. Hoe kijk jij hier tegenaan?

[REDACTED] sprak ik afgelopen week en hij gaf aan dat het hem opviel dat er heel veel bentoniet slurry toegepast wordt en weinig grond en dat dit niet goed is voor de goeie werking van de verontdieping. Hebben wij eisen gesteld aan de verhouding hoeveelheid bentoniet en hoeveelheid grond die toegepast mag worden?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Adviseur vergunningverlener Waterkwaliteit
Mobiel: 06 – [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@vechtstromen.nl



Van: [REDACTED] <[REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Verzonden: vrijdag 1 september 2023 09:54
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: RE: Vraagstuk arseen analyse

Goedemorgen [REDACTED],

In de bijlage vind je de analyses van de P en Fe.

De P-Fe ratio is 0,039 terwijl het gemeten P gehalte 1,2 is. Dit is meer dan 2 maal de gestelde norm voor grond. Interpreteer ik het goed om te zeggen dat deze grond niet mag worden toegepast?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen

0512 - 58 62 30

Postbus 332, 9200 AH Drachten

De Meerpaal 11, 9206 AJ Drachten

[\[redacted\]@dbgbouwenreststoffen.nl](mailto: [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl)

06 - [redacted]

www.dbgbouwenreststoffen.nl

Van: [redacted] <[\[redacted\]@vechtstromen.nl](mailto: [redacted]@vechtstromen.nl)>

Verzonden: maandag 28 augustus 2023 13:14

Aan: [redacted] <[\[redacted\]@dbgbouwenreststoffen.nl](mailto: [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl)>

Onderwerp: RE: Vraagstuk arseen analyse

Geachte [redacted], beste [redacted],

Ik heb even overlegd en voor de aanvullende eis voor arseen hanteren wij de maximale grenswaarde A voor bagger. In dit geval moet de waarde voor arseen dus onder de maximale waarde voor klasse A liggen. Deze is (zie de regeling bodemkwaliteit, bijlage B) vastgesteld op 29 mg/kg d.s.

In dit geval is het gemiddelde 27,6 mg/kg d.s. en zou deze toegepast kunnen worden mits de P/Fe ratio bepaald is en voldoet aan de gestelde eisen.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Adviseur vergunningverlener Waterkwaliteit

Mobiel: 06 - [redacted]

E-mail: [\[redacted\]@vechtstromen.nl](mailto: [redacted]@vechtstromen.nl)



Van: [redacted] <[\[redacted\]@dbgbouwenreststoffen.nl](mailto: [redacted]@dbgbouwenreststoffen.nl)>

Verzonden: woensdag 23 augustus 2023 09:57

Aan: [redacted] <[\[redacted\]@vechtstromen.nl](mailto: [redacted]@vechtstromen.nl)>

Onderwerp: Vraagstuk arseen analyse

Goedemorgen [redacted],

In de bijlage vindt u een partijkeuring van een locatie in Gramsbergen.

Alhoewel de partij niet uit Twente of de Achterhoek komt (aanvulling in nota bodembeheer) is deze partij wel op arseen onderzocht.

Op basis van arseen wordt deze partij als klasse B (voor grootschalige waterbodemtoepassing) aangemerkt terwijl het gehalte exact op de grens van klasse A en B zit. (het gemiddelde is 27 mg, dit is ook de grens).

Mijn vraag is:

Kan deze partij op basis van bovenstaand worden toegepast in de Schippersplas? (nadat aanvullend de P/Fe ratio is bepaald en voldoet)

Met vriendelijke groet,


Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen

0512 - 58 62 30

Postbus 332, 9200 AH Drachten

De Meerpaal 11, 9206 AJ Drachten



@dbgbouwenreststoffen.nl



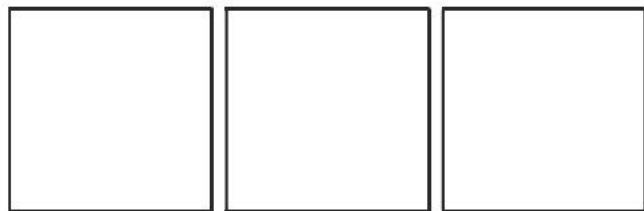
06 - 

www.dbgbouwenreststoffen.nl



T: 088 2203333

www.vechtstromen.nl



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.