

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 5 september 2023 09:30
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Vraagstuk arseen analyse

Beste [REDACTED],

Ik heb even overlegd. De grond kan inderdaad niet worden toegepast omdat de P concentratie 2 keer te hoog is.

Ik heb nog een andere vraag. Het valt ons op dat er tot nu toe veel partijen bentoniet slurry wordt toegepast en weinig partijen grond. Wij denken dat dit de goeie werking van de verontdieping van de Schippersplas niet ten goede komt als er veel partijen bentoniet slurry wordt toegepast en weinig grond. Is er nog nagedacht over een bepaalde verhouding tussen grond en bentoniet slurry? En wat is jouw beeld hierbij?

Ik hoor graag.

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

████████@dbgbouwenreststoffen.nl

06 - ██████████

www.dbgbouwenreststoffen.nl

Van: ██████████ <████████@vechtstromen.nl>

Verzonden: maandag 28 augustus 2023 13:14

Aan: ██████████ ██████████ <████████@dbgbouwenreststoffen.nl>

Onderwerp: RE: Vraagstuk arseen analyse

Geachte ██████████, beste ██████████,

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,

██████████
Adviseur vergunningverlener Waterkwaliteit

Mobiel: 06 - ██████████

E-mail: ██████████ <████████@vechtstromen.nl>



Van: ██████████ <████████@dbgbouwenreststoffen.nl>

Verzonden: woensdag 23 augustus 2023 09:57

Aan: ██████████ <████████@vechtstromen.nl>

Onderwerp: Vraagstuk arseen analyse

Goedemorgen ██████████,

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 waterbodemptoepassing) 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



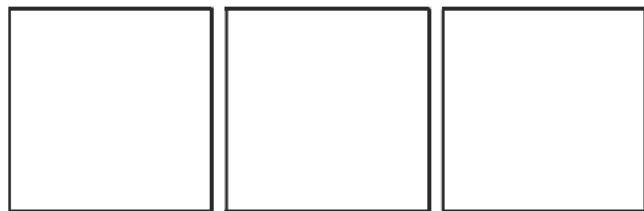
06 - 

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.