

Simon Haverkate

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 28 augustus 2023 13:14
Aan: [REDACTED]
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



Van: [REDACTED] <[REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Verzonden: woensdag 23 augustus 2023 09:57
Aan: [REDACTED] <[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

www.dbgbouwenreststoffen.nl

✉ ██████████ [@dbgbouwenreststoffen.nl](mailto:██████████@dbgbouwenreststoffen.nl)

☎ 06 - ██████████