

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: donderdag 29 juni 2023 11:10
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Vraagstuk PFAS heranalyse

Geachte [REDACTED],

Naar aanleiding van uw vraag heb ik even overlegd met mijn collega [REDACTED]. De conclusie is dat we dit niet kunnen accepteren. De norm voor PFAS is 0,8 µg/kg. Dit is ook niet de manier hoe wij hier mee om willen gaan. Daarom kunnen wij deze partij niet accepteren.

Voor toepassing in de Schippersplas is deze partij nu niet geschikt en is toepassing op oppervlaktewater niet mogelijk. U moet voor deze partij dus op zoek naar een andere toepassingsmogelijkheid.

Met vriendelijke groet,

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



Van: [REDACTED] <[REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>
Verzonden: woensdag 7 juni 2023 07:53
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: Vraagstuk PFAS heranalyse

Goedemorgen [REDACTED],

In de bijlage vindt u een partijkeuring van een deelpartij bentoniet boorspoeling.

Uit de eerste analyseresultaten bleek de PFAS parameter FTS verhoogd. Dit leek erg onwaarschijnlijk aangezien dit nog niet eerder voorgekomen is. Deze verhoging blijkt na her-analyse niet reproduceerbaar (<0,1).

Het onderzoeksbureau neemt echter een gemiddelde van de 4 analyses. Hiermee komt het gehalte op 0,825 µg/kg ds. Terwijl uit de her-analyse blijkt dat het niet aantoonbaar is.

Op basis van de her-analyse zou de partij kunnen worden toegepast in de Schippersplas. Was is uw mening hierover?

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

☎ 06 - ██████████