

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: woensdag 28 juni 2023 10:06
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: RE: Vraagstuk PFAS heranalyse

Hoi [REDACTED],

Ok, bedankt, geef ik dat door.

Met vriendelijke groet,

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



Van: [REDACTED] [REDACTED]@vechtstromen.nl>
Verzonden: woensdag 28 juni 2023 10:04
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: RE: Vraagstuk PFAS heranalyse

Hallo [REDACTED],

Dit kunnen wij niet accepteren.
De norm voor PFAS = 0,8.
Maar dit is ook niet de manier hoe wij hier mee om willen gaan.
Deze partij kunnen wij niet accepteren.

Gr. [REDACTED]

Van: [REDACTED] [REDACTED]@vechtstromen.nl>
Verzonden: maandag 12 juni 2023 07:44
Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@vechtstromen.nl>
Onderwerp: FW: Vraagstuk PFAS heranalyse

Hoi [REDACTED]

Dit was de mail over Pfas die ik kreeg in het kader van een melding BBK. Kun jij hier antwoord op geven?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Vergunningverleener Waterkwaliteit
E-mail: [redacted]@vechtstromen.nl
Telefoon: 06 - [redacted]



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,

[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
☎ 06 [redacted]

www.dbgbouwenreststoffen.nl