

Gearchiveerd: donderdag 9 januari 2025 23:55:58

Van:
Aan: [redacted]
Onderwerp: RE: Vragen voor PFAS tussenrapportage / locaties meetpunten pfas rwzi's
Urgentie: Normal
Precisie: None

Dag [redacted],

De metingen die wij op de RWZI's hebben gedaan zijn gewoon uitgevoerd via de bemonstering op de zelfde plek waar de normale monster worden gehouden.
Er is inmiddels een tussenrapport door [redacted] op gesteld en in een powerpoint gedeeld met het MT. Daarin is besloten omdat het nogal een gevoelig onderwerp is om dit nog niet te verspreiden maar via [redacted] eerst naar de opdrachtgever te laten lopen met daarbij de vraag om centraal vanuit de organisatie met één boodschap naar alle medewerkers te komen.

Gr
[redacted]

[redacted] [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
Verzonden: woensdag 17 juli 2024 06:55
Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
Onderwerp: FW: Vragen voor PFAS tussenrapportage / locaties meetpunten pfas rwzi's

Hoi [redacted],

Wie zou onderstaande vraag kunnen beantwoorden?

Groeten,
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
Verzonden: dinsdag 16 juli 2024 16:42
Aan: [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
Onderwerp: FW: Vragen voor PFAS tussenrapportage / locaties meetpunten pfas rwzi's

Hoi [redacted],

[redacted] is op vakantie, daarom leg ik onderstaande gel gemarkeerde vraag even aan jou voor.
Wil jij reageren?

Mvg,
[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>
Verzonden: dinsdag 16 juli 2024 15:13
Aan: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: Vragen voor PFAS tussenrapportage

Hoi [redacted],

Twee vragen wat betreft de meetpunten van PFAS. Kun jij hier mij mee helpen? Donderdag samen naar kijken kan ook.

- * RWZI's: heb jij een overzicht (of weet jij iemand van zuivering) waar de meetpunten waar PFAS bij influent en effluent wordt gemeten zitten? Lijkt me goed om een beeld te hebben omdat ik hoorde van [redacted] dat het per RWZI verschilt waar influent en effluent wordt gemeten. Het kan namelijk een effluent sloot zijn of bijvoorbeeld verderop in het oppervlaktewater maar wel dichtbij de RWZI zitten begrijp ik. We willen namelijk een beeld geven van de rankings van stoffen en concentraties op RWZI's. Iets van kaartjes van de locaties van meetpunten zou handig zijn om deels te verklaren waarom RWZI's van elkaar verschillen.
- * Wat betreft KRW-meetpunten in 2018 t/m 2024: in deze jaren hebben we PFAS metingen voor de tussenrapportage. Zijn de locaties van KRW veranderd door de jaren heen, denk het niet toch? Dan heb ik het niet over minimale verschillen in coördinaten maar echter verderop in een KRW waterlichaam?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Specialist monitoring waterkwaliteit en ecologie

M: [redacted]

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen