

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] nl>  
**Verzonden:** vrijdag 9 juni 2023 16:07  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: PFAS in effluent RWZI Weert  
**Bijlagen:** 20230609 RWZI Weert PFAS.docx

Inmiddels heb ik ook de gegevens ontvangen van de metingen van RWS van het effluent RWZI Weert. Deze bevestigen min of meer de analyses van WBL  
Je kunt het vorige bestand vervangen door dit bestand

---

**Van:** [REDACTED] N)  
**Verzonden:** dinsdag 16 mei 2023 14:34  
**Aan:** [REDACTED]  
[REDACTED]  
**Onderwerp:** PFAS in effluent RWZI Weert

Ik heb de gegevens van WBL ontvangen van de gemeten PFAS concentraties in het effluent RWZI Weert.  
Ter bespreking op 26 mei

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Coördinator opkomende stoffen en waterkwaliteit

.....  
**Rijkswaterstaat Zuid-Nederland**  
Avenue Céramique 125 | 6221 KV Maastricht  
Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

.....  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
Volg ons op [Twitter](#) en [Facebook](#)

.....  
**Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.**

RWZI Weert gemiddelde concentraties effluent PFAS in ng/l 2022-2023  
(tussen haakjes staan het aantal bemonsteringen)  
In geel verhoogde waarden (> 5 ng/l)

parameter	Aquacode	2022 (4 metingen) WBL	2023 (4 metingen) WBL	2023 (3 metingen) RWS
2(6chlor-dodecafluorhexoxy)- tetrafluorethaansulfonaat	26CIF12C6oxT	< 0,1	< 0,1	< 1
2(8chlor-hexadecafluorooctoxy)- tetrafluorethaansulfonzuur	28CIF16C8oxT	< 0,2	< 0,2	< 1
6:2 FTS	2PFC6yC2a1sf	88,5	99,5	58,7
8:2 FTUCA	cF16C10ezr	< 0,1	< 0,1	
DONA	DONA	< 0,05	< 0,05	< 1
EtFOSAA	EtFOSAA	0,325	0,2	< 1
GenX	FRD-903	1,925	2,175	7,3
8:2 FTS	H-PFC10asfzr	0,775	1,425	3
10:2 FTS	H-PFC12asfzr	0	0,175	
4:2 FTS	H-PFC6asfzr	0,13	0,07	< 1
PFBS	L_PFBs	10,025	6,175	13,3
PFDS	L_PFDs	< 0,1	< 0,1	< 1
PFHpS	L_PFHps	0,0775	0,4675	1,1
PFHxS	L_PFHxs	0,775	4,825	6
N-MeFOSAA	N-MeFOSAA	0,125	0,45	< 1
PFBA	PFBA	11	5,475	2,4
PFPeS	PFC5asfzr	0,825	0,99	1,6
PFNS	PFC9asfzr	< 0,05	< 0,05	< 1
PFDA	PFDA	1,925	1	< 1
PFDoDA	PFDoA	0,0575	< 0,05	< 1
PFHpA	PFHpA	5,25	11,1	9,1
PFHxA	PFHxA	12,625	16,25	25,5
PFNA	PFNA	1,125	0,65	< 1
PFOA	PFOA	5,15	4,925	4,6
PFOS	PFOS	2,475	7,125	7,1
FOSA	PFOSA	0,125	< 0,1	< 1
PFPeA	PFPA	8,725	5,7	5,1
PFTriDA	PFTDA	< 0,1	< 0,1	< 1
PFTeDA	PFTeDA	< 0,1	< 0,1	< 1
PFUnDA	PFUDa	0,175	0,0875	< 1
slinverPFHxS	slinverPFHxs	0,9	5,675	
slinverPFOA	slinverPFOA	5,325	5,025	
slinverPFOS	slinverPFOS	4,225	17,775	
PFHxS br	sverttPFHxs	0,125	1,0125	3
PFOA br	sverttPFOA	0,2	0,225	
PFOS br	sverttPFOS	1,775	10,675	7,6