

PFAS water Water Wantij - lower bound

				monster RWS 15-5-23 - analyse 25-7- 23		monster 6173491 CitySwim 3-8-23 - analyse 7-8-23		monster 6173492 CitySwim 3-8-23 - analyse 7-8-23		monster 6173493 CitySwim 3-8-23 - analyse 7-8-23	
		RPF	RPF gebruikt	concentra- tie ng/l	PEQ ng/l	concentra- tie ng/l	PEQ ng/l	concentra- tie ng/l	PEQ ng/l	concentra- tie ng/l	PEQ ng/l
2PFC6yC2a1sf	PFAS		1	1,6	1,6						
PFBS	2-(perfluorhexyl)ethaan-1- sulfonzuur	??	1	1,6	1,6						
PFOS totaal	perfluor-1-butaansulfonaat	0,001	0,001	2,7	0,0027	2,9	0,0029	3,1	0,0031	3,1	0,0031
PFBA	perfluor-1-octaansulfonaat lineair + vertakt	2	2	3,6	7,2	3,3	6,6	2,7	5,4	3,2	6,4
PFHxA	perfluorbutaanzuur	0,05	0,05	3,6	0,18	3,7	0,185	3,7	0,185	3,8	0,19
PFOA totaal	perfluorhexaanzuur	0,01	0,01	2,9	0,029	3,5	0,035	3,6	0,036	3,7	0,037
PFPA	perfluoroctaanzuur lineair + vertakt	1	1	2,7	2,7	3,14	3,14	3,72	3,72	4,53	4,53
HFPO-DA	perfluorpentaanzuur	0,01-0,05	0,05	2,3	0,115	3,5	0,175	3,6	0,18	3,7	0,185
PFHpA	GenX	0,06	0,06			2,4	0,144	2,7	0,162	2,3	0,138
L-PFHxS	Perfluorheptaanzuur	0,01-1,0	1			1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
PFNA	Perfluorhexaansulfonzuur	0,6	0,6			0,94	0,564	0,78	0,468	0,91	0,546
PFPeS	Perfluormonaanzuur	10	10			0,39	3,9	0,4	4	0,34	3,4
	Perfluorpentaansulfonzuur	0,01-0,6	0,6					0,21	0,126	0,25	0,15
	Overige geanalyseerde PFAS			< det.gr (1,0)	0	< det.gr (0,1-1,0)	0	< det.gr (0,1-1,0)	0	< det.gr (0,1-1,0)	0
	Som PEQ				11,8		16,3		15,9		17,3

CitySwim PEQ gemiddeld: 16,5 ng/l