

resultaten genormeerde stoffen																	
stofnaam	CAS-nummer	norm (ng/l)	is (p)ZZ S?	meetlocaties met concentraties (ng/l)													
				OW218-215	OW218X005	OW218X006	OW218X009	OW218X010	OW218X011	OW218X012	OW218-216	OW218X002	OW218X003	OW218X004	OW218X008	OW218X007	OW218X001
				Industrieterrein							woonwijk					centrale watergang	
HFPO-DA (GenX)	13252-13-6	118	ZZS	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
PFOA (som)		48	ZZS	21	9	15	13	15	12	15	15	12	12	13	13	12	15
PFOS (som)		0,65	ZZS	260	14	38	77	54	48	24	11	13	11	12	9,5	10	43
N-EtFOSAA **	2991-50-6	0,65	ZZS	*0,1	<0,1	*0,2	*0,2	0,4	*0,2	*0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
FOSA**	754-91-6	0,65	ZZS	*0,2	*0,1	*0,2	0,4	*0,3	*0,3	*0,2	<0,1	<0,1	<0,1	*0,2	<0,1	<0,1	*0,1

de waarde ligt tussen
aantoonbaarheidsgrens (LOD) en

- * rapportagegrens (LOQ)
- zijn precursors van PFOS en worden
getoetst als optelsom met PFOS

resultaten niet genormeerde stoffen																	
stofnaam	CAS-nummer	norm (ng/l)	is (p)ZS?	meetlocaties met concentraties ZZS (ng/l)													
				OW218-215	OW218X005	OW218X006	OW218X009	OW218X010	OW218X011	OW218X012	OW218-216	OW218X002	OW218X003	OW218X004	OW218X008	OW218X007	OW218X001
				Industrieterrein							woonwijk					centrale watergang	
PFHpA	375-85-9	-	ZZS	16	21	15	20	15	16	12	17	12	11	12	10	15	13
PFNA	375-95-1	-	ZZS	1,7	1,1	1,9	1,8	2,1	1,6	2	2,6	1,5	1,3	1,3	1,5	1,1	1,7
PFDA	335-76-2	-	ZZS	1,4	1	2	1,3	3,3	1,7	1,3	1,5	1,2	1	0,8	1,1	0,7	1,1
PFUnDA	2058-94-8	-	ZZS	0,2	*0,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3	*0,2	*0,1	*0,1	0,2	*0,1	0,2
PFDoDA	307-55-1	-	ZZS	0,2	*0,1	0,2	*0,2	0,5	0,3	*0,1	0,2	*0,1	*0,1	0,2	0,2	*0,1	0,2
PFTTrDA	72629-94-8	-	ZZS	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
PFTeDA	376-06-7	-	ZZS	*0,1	<0,1	<0,1	<0,1	*0,1	*0,2	<0,1	<0,1	<0,1	*0,2	*0,2	<0,1	<0,1	<0,1
PFBS	375-73-5	-	ZZS	4,4	2,8	3,9	3,6	3,5	3,1	5,6	10	3,8	4,7	5,1	4,8	4,3	5,4
I-PFHxS	355-46-4	-	ZZS	12	2,6	5,8	7,4	5,1	5,8	4,2	2,3	2,2	2,9	5,2	1,9	3,8	4,8
N-MeFOSA A	2355-31-9	-	ZZS	0,2	*0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	*0,05	*0,06	<0,05	*0,06	*0,05	*0,06	*0,1

stofnaam	CAS-nummer	norm (ng/l)	is (p)ZZS?	meetlocaties met concentraties potentieel-ZZS (ng/l)													
				OW218-215	OW218X005	OW218X006	OW218X009	OW218X010	OW218X011	OW218X012	OW218-216	OW218X002	OW218X003	OW218X004	OW218X008	OW218X007	OW218X001
				Industrieterrein							woonwijk					centrale watergang	
PFBA	375-22-4	-	p-ZZS	16	12	18	28	19	23	21	11	9,3	10	10	9,8	11	12
PFPeA	2706-90-3	-	p-ZZS	33	32	57	110	66	94	42	24	21	22	20	21	25	27
PFHxA	307-24-4	-	p-ZZS	53	82	69	140	81	120	53	30	28	25	26	25	37	36
PFPeS	2706-91-4	-	p-ZZS	2,1	0,5	1,1	1,6	0,9	1	0,8	0,4	0,5	0,5	0,7	0,3	0,6	0,9
PFHpS	375-92-8	-	p-ZZS	3,6	0,2	0,4	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	*0,1	0,2	0,6
PFDS	335-77-3	-	p-ZZS	0,2	<0,05	*0,1	*0,1	0,3	*0,1	*0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	*0,1
4:2FTS	757124-72-4	-	p-ZZS	0,3	<0,05	*0,06	*0,1	*0,07	*0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	*0,06
6:2FTS	27619-97-2	-	p-ZZS	290	12	52	180	92	120	20	*1,1	3,2	2,9	<0,5	2,9	2	57
8:2FTS	39108-34-4	-	p-ZZS	6,6	0,4	0,3	1,1	0,8	1,1	0,3	<0,05	<0,05	*0,06	<0,05	*0,08	<0,05	0,2

de waarde ligt tussen aantoonbaarheidsgrens (LOD)

* en rapportagegrens (LOQ)