

concentrations in µg/L	Lot identification number (AM-S-Y)																				
	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2601	2602	2603
PFBA	3,03	0,456	0,122	0,362	0,665	1,95	1,58	2,53	0,262	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2,31	0,049	0,503
PFBS	3,07	0,458	0,135	1,13	2,18	0,462	0,968	0,516	0,667	---	---	---	0,121	0,026	0,029	0,024	0,077	0,07	1,95	0,127	1,43
PFDA	9,15	0,948	0,196	4	2,58	0,956	1,26	1,96	3,54	4,03	4,3	0,377	3,49	2,07	0,492	1,04	1,43	2,7	3,92	3,61	1,96
PFHpA	2,54	0,966	0,146	0,462	1,3	0,709	0,809	0,552	1,67	2,25	0,837	0,289	0,576	3,5	1,07	2,06	1,6	3,07	0,653	0,601	1,03
PFHpS	7,11	0,44	0,151	0,26	1,48	3,06	1,94	0,254	1,77	3,9	2,1	0,22	1,5	0,698	2,82	3,28	0,418	1,83	0,346	1,46	0,785
PFHxA	8,32	0,613	0,606	0,731	0,878	2,14	4,13	0,695	1,51	2,72	5,71	0,66	1,08	3,52	6,15	2,12	5,17	1,31	1,75	1,1	0,927
PFHxS	11,4	1,54	0,925	1,16	6,26	1,64	1,18	1,09	3,05	9,75	8,22	1,73	5,06	1,27	2,95	5,63	14	10,9	4,49	5,17	2,9
PFNA	3,6	1,14	0,472	1,71	6,39	2,93	3007	1,23	4,22	4,96	4,23	1,42	5,65	2,82	5,35	3,26	4,13	5,14	7,13	5,96	3,81
PFOA (total)	14,8	1,23	1,66	5,02	1,84	6,84	2,39	4,29	2,56	20,6	11,7	5,04	13,3	12,6	8,86	10,1	3,3	14,4	19,4	13,4	14,8
PFOA (Branch)	0,285	0,05	0,203	---	0,161	0,153	---	0,159	---	---	---	---	---	---	---	0,214	0,362	0,16	2,7	0,182	1,72
PFOA (linear)	15,2	1,15	1,61	4,78	1,76	6,52	2,42	4,33	2,61	20,7	11,5	5,02	13,2	12,8	8,49	9,92	3,22	14,5	19	13,7	14,1
PFOS (total)	23,5	6,24	2,23	3,08	5,62	8,8	7,53	3,07	5,22	30,3	17,9	9,06	128	9,79	11,6	23,3	84,5	55,7	3,53	126	3,00
PFOS (branch)	6,68	2,38	0,891	0,998	1,65	2,71	2,48	1,12	1,66	7,18	3,8	2,32	34,6	2,6	3,4	5,13	20,7	14	0,989	32,9	1,00
PFOS (linear)	17,2	4,17	1,61	2,06	4,09	6,19	4,95	1,92	3,54	23,3	14,2	6,68	92,6	7,08	8,03	18,4	62,5	41,9	2,65	94,9	2,03
PFUdA	4,02	0,654	0,283	2,77	0,555	0,722	2,73	1,88	0,562	3,94	3,23	0,635	4,8	2,73	1,03	2,47	3,42	1,41	3,81	5,04	1,01
PFecHS										1,24	0,309	0,408	0,324	4,37	1,03	0,537	1,16	0,7	1,32	0,303	0,539
PFDoDA										0,56	0,282	0,521	3,92	0,19	0,411	0,757	0,323	1,91	2,24	3,92	0,495
PFTeDA										0,894	3,93	0,508	0,329	0,198	2,47	3,16	0,537	1,38	0,874	0,326	0,519
PFTrDA										0,343	0,681	3,93	1,25	0,235	1,66	0,806	1,15	0,313	0,304	1,41	4,08
MeFOSAA										3,03	0,205	0,439	0,203	0,942	0,501	0,469	0,735	0,875	3,09	0,219	0,443
EtFOSAA										0,189	1,38	0,252	0,263	0,648	2,57	0,43	0,511	1,57	0,118	0,329	0,235
PFPeS										1,44	0,221	0,557	3,85	0,508	0,325	0,58	2,05	1,2	1,43	3,86	0,551