

PFAS i grundvatten																					
Provpunkt	G2	G22	G23	G26	G27	G28	G3	G4	G46	G47	GV1902	GV1903	GV1904	GV1905	GV1907	GV1908	GV1909	GV1910	GV24A	P2	STV310
Enhet	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
Perfluorerade karboxylsyror (PFCA)																					
Perfluorbutansyra (PFBA) *	0.36	14	17	0.88	6.3	19	200	580	46	160	1100	3400	1200	2700	680	130	88	380	430	150	320
Perfluorpentansyra (PFPeA) *	<0,30	30	32	1	3.8	19	1500	3100	220	820	5000	19000	6000	10000	3500	40	440	1900	2000	630	750
Perfluorhexansyra (PFHxA) *	<0,30	63	29	3.2	4.9	17	1200	2400	240	420	5200	14000	4400	12000	2700	87	450	1500	1900	630	680
Perfluorheptansyra (PFHpA) *	<0,30	7	5.9	1.3	1.6	4.5	370	610	68	100	990	2200	960	2500	790	12	110	360	430	150	150
Perfluoroktansyra (PFOA) *	0.64	8.3	7.8	8.2	2.3	3	130	940	120	130	1200	1800	670	2700	850	40	110	360	430	200	190
Perfluornonansyra (PFNA) *	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<10	12	<10	0.97	58	33	<10	<10	<10	<0,30	<10	22	<10	<10	0.55
Perfluordekansyra (PFDA) *	0.3	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<10	<10	<10	<0,30	31	<10	<10	<10	<10	<0,30	<10	18	<10	<10	<0,30
Perfluorerade sulfonsyror (PFSA)																					
Perfluorbutansulfonat (PFBS) *	1.2	320	37	1.7	17	27	150	840	190	870	1700	7200	1600	11000	700	31	200	330	700	190	250
Perfluorhexansulfonat (PFHxS) *	<0,30	52	23	3	2.5	2.8	3100	8000	1200	670	8300	12000	5300	16000	4800	60	950	2600	2500	900	760
Perfluoroktansulfonat (PFOS) *	1.1	23	1.5	3.4	1.1	0.62	4200	5900	120	140	18000	2800	1900	490	1200	33	64	3600	330	320	80
Övriga - Precursors																					
6:2 Fluortelomer sulfonat (FTS) *	<0,30	8.5	6.1	<0,30	<0,30	0.48	<10	2600	11	520	6600	10000	3100	5100	4800	33	35	1500	1300	350	340
Summa 11 PFAS	4	526	159	23	40	93	10850	24982	2215	3831	48179	72433	25130	62490	20020	466	2447	12570	10020	3520	3521

XX PFOS halter över riktvärde för förorenat grundvatten

XX PFOS halter över riktvärde för skydd av ytvatten

XX PFAS 11 halter över åtgärdsgräns för dricksvatten

XX PFAS 11 halter över maxgräns för dricksvatten