

Tabell 12. Jämförelse mellan bedömningsgrunder för särskilt förorenande ämnen i inlandsytvatten och uppmätta koncentrationer (ng/L). Tabell delvis adapterad och modifierad från HVMFS2019:25.

		Ämne					
		Ciprofloxacin	Diklofenak	17- α -etynylöstradiol	PFAS11 ⁽¹⁾	PFOS	17- β -östradiol
God status, årsmedelvärde [ng/L]			100	0,035	90	0,65	0,4
Maximal tillåten koncentration [ng/L]		100					
Vänern							
Klarälven Almar	2019-10	<10	5,7	<8,6	2,5	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	2,3	<0,3	<2,2
Klarälven Skoghall	2019-10	<10	74	<8,6	3,8	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	19	<8,6	1,6	<0,3	<2,2
Klarälven Karlstad	2019-10	<10	6,4	<8,6	1,8	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	2,2	<8,6	2	<0,3	<2,2
Tidan	2019-10	<10	8,7	<8,6	7,6	1,5	<2,2
	2020-04	<10	4,1	<8,6	2,7	<0,3	<2,2
Ösan	2019-10	<10	140	<8,6	15	0,82	<2,2
	2020-04	<10	23	<8,6	7,0	1,5	<2,2
Göta älv Vargön	2019-10	<10	4,7	<8,6	5,3	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	4,8	0,61	2,3
Vättern							
Lillån Bankeryd	2019-10	<10	160	<8,6	8,2	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	71	<8,6	3,7	0,57	<2,2
Munksjöns utlopp	2019-10	<10	53	<8,6	11	1,1	<2,2
	2020-04	<10	28	<8,6	15	4,9	<2,2

Huskvarnaån	2019-10	<10	50	<8,6	12	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	16	<8,6	2,9	<0,3	<2,2
Motala ström	2019-10	<10	2,4	<8,6	3,9	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	1,1	<8,6	6,6	1,5	<2,2
Mälaren							
Fyrisån Flottsund	2019-10	<10	78	<8,6	12	1,6	<2,2
	2020-04	<10	80	<8,6	9,7	3,1	<2,2
Örsundaån	2019-10	<10	19	<8,6	9,8	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	10	<8,6	0,97	<0,3	<2,2
Enköpingsån	2019-10	<10	1,4	<8,6	43	1,7	<2,2
	2020-04	<10	200	<8,6	12	1,4	<2,2
Sagån	2019-10	<10	6,2	<8,6	61	7	2,5
	2020-04	<10	24	<8,6	17	2,9	<2,2
Svartån Västerås	2019-10	<10	20	<8,6	20	1,2	<2,2
	2020-04	<10	1,3	<8,6	6,0	0,87	<2,2
Kolbäcksån	2019-10	<10	24	<8,6	11	0,54	<2,2
	2020-04	<10	7,1	<8,6	7,0	1,3	<2,2
Hedströmmen	2019-10	<10	<0,93	<8,6	3,8	<0,3	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	8,6	2,9	<2,2
Arbogaån Kungsör	2019-10	<10	6,7	<8,6	8,1	<0,3	2,7
	2020-04	<10	5	<8,6	6,7	1,9	<2,2
Eskilstunaån	2019-10	<10	30	<8,6	14	1,5	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	8,2	0,99	<2,2
Norrström utlopp	2019-10	<10	22	<8,6	11	0,55	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	7,3	1,3	<2,2
Oxundaån	2019-10	<10	7,4	<8,6	23	1,6	<2,2
	2020-04	<10	<0,93	<8,6	17	2,1	<2,2
	2019-10	<10	19	<8,6	140	37	<2,2

Märstaån utlopp	2020-04	<10	2,8	<8,6	190	75	<2,2
Lövstaån	2019-10	<10	1,9		54	3	
	2020-04	<10	43	<8,6	9,7	0,68	<2,2
Köpingsån	2020-04	<10	14	<8,6	3,8	<0,3	<2,2
<p>(¹) PFAS11 utgjordes av PFOS, PFBS, PFHxS, 6:2 FTS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA. Gränsvärdet får ej överskridas i prover som representerar råvattenintag. Notera att PFAS-ämnet 6:2 FTS inte ingick i den aktuella studien och att PFBA inte kunde kvantifieras</p>							

