

**Tabell 20. Koncentrationer (ng/L) av organiska miljöföroreningar i svenska ytvatten uppmätta i andra studier.**

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	Sverige
2,2'-Dimorfolinyldietyleter	
4-Metylbensylidenkamfer	
4-Kloro-2-isopropyl-5-metylfenol	
4-Klor-3-metylfenol	
Aceklofenak	
Paracetamol	
Albuterol (salbutamol)	
Amitriptylin	
Amoxicillin *	
Atenolol	-390
Atorvastatin	<50
Azitromycin *	-27
BAM (2,6-diklorbensamid)	
Bezafibrat	
Bikalutamid	
Bisoprolol	-150
Koffein	
Karazolol	
Karbamazepin	4,9-760
Cetirizin	
Kloramfenikol	
Klorzoxazon	
Ciprofloxacin *,**	-380
Citalopram	6,6-210
Klaritromycin *	-1100
Klimbazol	
Klindamycin	-140
Klozapin	
Kodein	-340
Daidzein	
DEET (N,N-dietyltoluamid)	
Desvenlafaxin	
Di-(2-etylhexyl) fosforsyra	
Diazepam	
Diklofenak *,**	-880
Diltiazem	-20
Erytromycin *	-65
Etylparaben	
Fexofenadin	-150
Flukonazol	1,8-290
Fluoxetin	-32
FOSA (perfluoroktansulfonamid)	0,032-0,46; <b>0,038</b> <sup>2</sup>
Furosemid	
Gemfibrozil	

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	Sverige
Hydroklortiazid	
Ibuprofen	-180
Ifosamid	
Irbesartan	2,2-430
Lamotrigin	
Laurilsulfate	
Lidokain	
Loperamid	0,58-3,6
Losartan	
Meklofenamsyra	
Mefenaminsyra	
Memantin	-15
Metformin	<100
Metylparaben	
Metoprolol	-950
Metronidazol	
Mirtazapin	-210
Nikotin	
Sertralin-desmetyl	
Omeprazol	
Oxazepam	580
2-hydroxi-4-metoxi-bensofenon	
Oxikodon	
Pantenol	
Paroxetin	
PFBA (perfluorbutansyra)	0,47-3,7; <b>1,7</b> <sup>2</sup>
PFBS (perfluorbutansulfonsyra)	0,030-19; <b>2,5</b> <sup>2</sup>
PFDA (perfluordekansyra)	0,024-4,4; <b>0,048</b> <sup>2</sup>
PFDoDA (perfluordodekansyra)	0,016-0,82; <0,19 <sup>2</sup>
PFHpA (perfluorheptansyra)	0,36-1,7; <b>1,6</b> <sup>2</sup>
PFHxA (perfluorhexansyra)	0,51-4,2; <b>11</b> <sup>2</sup>
PFHxS (perfluorhexansulfonsyra)	0,051-18; <b>34</b> <sup>2</sup>
PFNA (perfluornonansyra)	0,090-5,8; <b>0,24</b> <sup>2</sup>
PFOA (perfluoroktansyra)	0,21-4,2; <b>4,4</b> <sup>2</sup>
PFOS (perfluoroktansulfonsyra)	0,040-6,9; <b>19</b> <sup>2</sup>
PFPeA (perfluorpentansyra)	<b>3,3</b> <sup>2</sup>
PFTeDA (perfluortetradekansyra)	0,093-1,5; <0,05 <sup>2</sup>
PFUnDA (perfluorundekansyra)	0,018-1,8; <0,16 <sup>2</sup>
Primidon	
Propanolol	
Propylparaben	
Pyrimetamin	
Ramipril	
Ranitidin	-110
Ricinolsyra	
Roxitromycin	-1100
Salicylsyra	
Sertralin	-28

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	<b>Sverige</b>
Simvastatin	
Sotalol	
Sukralos	
Sulfametoxazol	-620
Sulisobenson	
Tamoxifen	-13
Terbutalin	
Tiabendazol	
4-metyl-1H-bensotriazol (en. tolyltriazole)	
Tramadol	-1800
Tributylacetylcitrat	
Triisopropanolamin	
Trimetoprim	6,8-210
2-butoxietanol-fosfat (3:1)	
Valproinsyra	
Valsartan	
Venlafaxin	6-440
17- $\alpha$ -etinylöstradiol (EE2) *,**	
17- $\beta$ -östradiol *,**	
Östron (E1)	
Östradiol *	<10
Etinylöstradiol *	<10

---

<sup>2</sup> (Ahrens m.fl., 2016)