

Tabell 26. Koncentrationer av organiska miljöföroreningar (ng/L) i utgående avloppsvatten uppmätta i andra studier. Avrundade medelvärden markerade med fet stil.

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	Sverige
2,2'-Dimorfolinyldietyleter	
4-Metylbensylidenkamfer	
4-Kloro-2-isopropyl-5-metylfenol	
4-Klor-3-metylfenol	
Aceklofenak	
Paracetamol	180²
Albuterol (salbutamol)	
Amitriptylin	9,4¹
Amoxicillin *	
Atenolol	460¹
Atorvastatin	45¹
Azitromycin *	12¹
BAM (2,6-diklorbensamid)	
Bezafibrat	200¹
Bikalutamid	
Bisoprolol	100¹
Koffein	
Karazolol	
Karbamazepin	390¹
Cetirizin	
Kloramfenikol	
Klorzoxazon	
Ciprofloxacin *,**	18¹
Citalopram	280¹
Klaritromycin *	110¹
Klimbazol	
Klindamycin	140¹
Klozapin	
Kodein	360¹
Daidzein	
DEET (N,N-dietyltoluamid)	
Desvenlafaxin	
Di-(2-etylhexyl)fosforsyra	
Diazepam	
Diklofenak *,**	1 100²
Diltiazem	40¹
Erytromycin *	180¹
Etylparaben	
Fexofenadin	170²
Flukonazol	400²
Fluoxetin	29¹
FOSA (perfluoroktansulfonamid)	0,06 – 1,8 ¹ ; <0,11 ³
Furosemid	
Gemfibrozil	17¹
Hydroklortiazid	

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	Sverige
Ibuprofen	245²
Ifosfamid	
Irbesartan	450²
Lamotrigin	
Laurilsulfate	
Lidokain	
Loperamid	8,5²
Losartan	
Meklofenamsyra	
Mefenaminsyra	
Memantin	24¹
Metformin	330²
Metylparaben	
Metoprolol	1 600¹
Metronidazol	
Mirtazapin	180¹
Nikotin	
Sertralin-desmetyl	
Omeprazol	
Oxazepam	440¹
2-hydroxi-4-metoxi-bensofenon	
Oxikodon	
Pantenol	
Paroxetin	10¹
PFBA (perfluorbutansyra)	0,87 – 21 ¹ ; 1,09³
PFBS (perfluorbutansulfonsyra)	0,5 – 21 ¹ ; <0,22 ³
PFDA (perfluordekansyra)	0,22 – 7,1 ¹ ; <0,19
PFDoDA (perfluordodekansyra)	0,15 – 4,2 ¹ ; <0,19 ³
PFHpA (perfluorheptansyra)	1 – 17 ¹ ; <0,05 ³
PFHxA (perfluorhexansyra)	0,55 – 22 ¹ ; 1,09³
PFHxS (perfluorhexansulfonsyra)	0,58 – 10 ¹ ; <0,15 ³
PFNA (perfluoronansyra)	0,24 – 7,6 ¹ ; <0,08 ³
PFOA (perfluoroktansyra)	2,5¹; 3,6³
PFOS (perfluoroktansulfonsyra)	0,78 – 79 ¹ ; 1,2³
PFPeA (perfluorpentansyra)	2,4 – 14 ¹ ; <0,03 ³
PFTeDA (perfluortetradekansyra)	<0,05 ³
PFUnDA (perfluorundekansyra)	0,17 – 1,7 ¹ ; <0,16 ³
Primidon	
Propanolol	90¹
Propylparaben	
Pyrimetamin	
Ramipril	
Ranitidin	240²
Ricinolsyra	
Roxitromycin	130¹
Salicylsyra	
Sertralin	14¹
Simvastatin	

Ämne	Koncentrationer [ng/L]
	Sverige
Sotalol	
Sukralos	1700 – 11 000 ¹
Sulfametoxazol	130²
Sulisobenson	
Tamoxifen	50²
Terbutalin	
Tiabendazol	
4-metyl-1H-bensotriazol (en. tolyltriazole)	
Tramadol	1 700¹
Tributylacetylcitrat	
Triisopropanolamin	
Trimetoprim	230²
2-butoxietanol-fosfat (3:1)	240 – 16 000 ¹
Valproinsyra	
Valsartan	
Venlafaxin	420¹
17- α -etinylöstradiol (EE2) *,**	5¹
17- β -östradiol *,**	5¹
Östron (E1)	
Östradiol *	<10²
Etinylöstradiol *	<10²

¹ Värden från Baresel m.fl. (2015)

² Värden från Fick m. fl. (2011)

³ Värden från Ahrens m. fl. (2016)