

Tabell 22. Koncentrationer (ng/L) av analyter i avloppsvattenpåverkade recipienter uppmätta i andra studier. Avrundade medelvärden är markerade med fet stil.

| Ämne | Koncentrationer [ng/L] |
|----------------------------------|--|
| | Sverige |
| 2,2'-Dimorfolinyldietyler | |
| 4-Metylbensylidenkamfer | |
| 4-Kloro-2-isopropyl-5-metylfenol | |
| 4-Klor-3-metylfenol | |
| Aceklofenak | |
| Paracetamol | 55¹ |
| Albuterol (salbutamol) | 5² |
| Amitriptylin | <5 ¹ ;18 ² |
| Amoxicillin * | 35² |
| Atenolol | 170¹;80² |
| Atorvastatin | <50 ¹ ;30 ² |
| Azitromycin * | <5 ¹ ;11 ² |
| BAM (2,6-diklorbensamid) | 22² |
| Bezafibrat | 14² |
| Bikalutamid | 60² |
| Bisoprolol | 40¹;30² |
| Koffein | 450² |
| Karazolol | <1,1 ² |
| Karbamazepin | 280¹;100² |
| Cetirizin | 60² |
| Kloramfenikol | <6,1 ² |
| Klorzoxazon | 3,4² |
| Ciprofloxacin *,** | 65¹ |
| Citalopram | 80¹;40² |
| Klaritromycin * | 80¹;15² |
| Klimbazol | 12² |
| Klindamycin | 45¹;24² |
| Klozapin | 14 ² |
| Kodein | 90¹;50² |
| Daidzein | 4,7² |
| DEET (N,N-dietyltoluamid) | 55² |
| Desvenlafaxin | |
| Di-(2-etylhexyl)fosforsyra | |
| Diazepam | <5 ² |
| Diklofenak *,** | 230¹;130² |
| Diltiazem | 8¹;4,7² |
| Erytromycin * | <50 ¹ |
| Etylparaben | <0,057 ² |
| Fexofenadin | 50¹;150² |
| Flukonazol | 75¹;30² |
| Fluoxetin | <5 ¹ ;3 ² |
| FOSA (perfluoroktansulfonamid) | |
| Furosemid | 180² |
| Gemfibrozil | 25² |
| Hydroklortiazid | 240² |

| Ämne | Koncentrationer [ng/L] |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| | Sverige |
| Ibuprofen | 90 ¹ |
| Ifosfamid | 14 ² |
| Irbesartan | 110 ¹ ;40 ² |
| Lamotrigin | 240 ² |
| Laurilsulfate | |
| Lidokain | 90 ² |
| Loperamid | 2,0 ¹ ;2,3 ² |
| Losartan | 230 ² |
| Meklofenamsyra | |
| Mefenaminsyra | 2,2 ² |
| Memantin | 4,9 ¹ ;12 ² |
| Metformin | <100 ¹ ;3 400 ² |
| Metylparaben | <0,17 ² |
| Metoprolol | 450 ¹ ;200 ² |
| Metronidazol | 15 ² |
| Mirtazapin | 90 ¹ ;50 ² |
| Nikotin | 25 ² |
| Sertralin-desmetyl | 75 ² |
| Omeprazol | |
| Oxazepam | 180 ¹ ;80 ² |
| 2-hydroxi-4-metoxi-bensofenon | |
| Oxikodon | 13 ² |
| Pantenol | 190 ² |
| Paroxetin | <10 ¹ ; <1,2 ² |
| PFBA (perfluorbutansyra) | |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyra) | |
| PFDA (perfluordekansyra) | <0,4 ² |
| PFDODA (perfluordodekansyra) | <17 ² |
| PFHpA (perfluorheptansyra) | 2,6 ² |
| PFHxA (perfluorhexansyra) | 7,1 ² |
| PFHxS (perfluorhexansulfonsyra) | <5,4 ² |
| PFNA (perfluornonansyra) | 2,0 ² |
| PFOA (perfluoroktansyra) | <3,6 ² |
| PFOS (perfluoroktansulfonsyra) | <6,4 ² |
| PFPeA (perfluorpentansyra) | |
| PFTeDA (Perfluortetradekansyra) | |
| PFUnDA (perfluorundekansyra) | 2,9 ² |
| Primidon | 8 ² |
| Propanolol | 20 ² |
| Propylparaben | <0,077 ² |
| Pyrimetamin | |
| Ramipril | 3,4 ² |
| Ranitidin | 30 ¹ ;540 ² |
| Ricinolsyra | |
| Roxitromycin | <50 ¹ ;4,4 ² |
| Salicylsyra | 20 ² |
| Sertralin | <10 ¹ ;7,7 ² |
| Simvastatin | 40 ² |

| Ämne | Koncentrationer [ng/L] |
|--|------------------------------------|
| | Sverige |
| Sotalol | 20 ² |
| Sukralos | |
| Sulfametoxazol | 80 ¹ ;17 ² |
| Sulisobenson | 350 ² |
| Tamoxifen | <5 ¹ |
| Terbutalin | 2,6 ² |
| Tiabendazol | 4,1 ² |
| 4-metyl-1H-bensotriazol (<i>en. tolyltriazole</i>) | |
| Tramadol | 560 ¹ ;270 ² |
| Tributylacetylcitrat | 75 ² |
| Triisopropanolamin | |
| Trimetoprim | 90 ¹ |
| 2-butoxietanol-fosfat (3:1) | |
| Valproinsyra | |
| Valsartan | 90 ² |
| Venlafaxin | 130 ¹ ;140 ² |
| 17- α -etinylostradiol (EE2) *,** | |
| 17- β -östradiol *,** | |
| Östron (E1) | |
| Östradiol * | <10 ¹ |
| Etinylostradiol * | <10 ¹ |

¹ Värden från Fick m. fl. (2011)

² Värden från Golovko m.fl. (2021)