

Sediment

Stockholms läns landsting har sedan 2005 årligen analyserat vatten för läkemedelsrester. Provtagningarna sker på uppdrag av SLL Hållbarhet. Under 2013 genomfördes en begränsad screening då läkemedelsrester analyserades i sediment från Stockholms skärgård.

Beroende på läkemedelssubstansernas kemiska uppbyggnad ansamlas de primärt i vatten eller sediment.

Provpunkten Henriksdal/Bromma är belägen nedströms utsläppspunkterna från Bromma och Henriksdals avloppsreningsverk.

Provpunkten Käppala är belägen utanför Käppala avloppsreningsverk. Två prover är tagna på varje plats. Från dessa uttogs enkelprover från bottensedimentet. Proverna togs i det översta sedimentskiktet (0-2 cm) för att representera det mest nyligen avsatta materialet.

På laboratoriet analyserades proverna för drygt hundra läkemedelssubstanser. Dessa är utvalda inom ramen för det tidigare forskningsprojektet Mistra Pharma utifrån att de har en känd, eller potentiell, miljörisk. Det är viktigt att beakta att studien är genomförd vid endast ett tillfälle under december månad 2013 och på ett begränsat antal prover. Det finns många variabler som påverkar hur mycket läkemedel som når sedimentet, som exempelvis variationer i vattenflöde till avloppsreningsverken och deras möjligheter att rena bort läkemedelsrester från vårt avloppsvatten. För ytvatten tillkommer även variationer i strömmar och nedbrytning i ytvattnet som beror till exempel på ljus, temperatur och bakteriell aktivitet. Ytterligare nedbrytning kan ske i vattenmassan eller på botten.

Det tar tid att utvärdera miljöeffekterna av inte minst nya läkemedel och kunskaperna är fortfarande bristfälliga om hur människor och djur påverkas av låga halter av ett eller flera läkemedel under lång tid. Vi behöver därför ständigt arbeta med åtgärder för minskade utsläpp av läkemedel för att undvika att de kommer ut i sjöar och hav.

Halter i µg/kg torrsvikt. LOQ = Kvantifieringsgräns

Analyslaboratorium: Umeå Universitet

	LOQ	Henriksdal/Bromma 1	Henriksdal/Bromma 2	Käppala 1	Käppala2
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
Alfuzosin	0,1	16	8,0	3,7	4,8
Alprazolam	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Amiodiarone	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Amitryptiline	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Atenolol	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ

Atorvastatin	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Atracurium	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Azelastine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Azithromycine	5	6,7	8,1	<LOQ	<LOQ
Beclomethazone	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Biperiden	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Bisoprolol	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Bromocriptin	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Budesonide	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Buprenorphin	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Bupropion	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Carbamazepin	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Chloprothixen	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Chlorpromazine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Cilazapril	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ciprofloxacin	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Citalopram	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Clarithromycine	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Clemastine	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Clindamycine	1	3,3	<LOQ	2,9	<LOQ
Clomipramine	0,1	0,79	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Clonazepam	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Clotrimazol	0,1	22	3,0	2,4	2,2
Codeine	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Cyproheptadine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Desloratidin	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Diclofenac	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Dicycloverin	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Dihydroergotamin	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Diltiazem	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Diphenhydramin	0,1	13	6,4	2,1	3,7
Dipyridamol	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Donepezil	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ

Duloxetine	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Eprosartan	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Erythromycine	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Etonogestrel	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ezetimibe	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Felodipine	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Fenofibrate	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Fentanyl	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Fexofenadine	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Finasteride	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Flecainide	5	0,44	0,54	0,46	0,27
Fluconazole	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Flunitrazepam	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Fluoxetine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Flupetixol	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Fluphenazine	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Flutamid	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Furosemide	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Glibenclamide	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Glimepiride	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Haloperidol	10	1,39	0,15	<LOQ	<LOQ
Hydroxyzine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ibersartan	0,5	0,96	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ketoconazole	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Levomepromazine	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Loperamide	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Maprotilin	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Meclozine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Memantin	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Metformin	50	328	144	247	213
Metoprolol	5	25	16	8,6	<LOQ
Mianserin	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Miconazole	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ

Mirtazapine	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Naloxon	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Nefazodon	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Norfloxacin	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ofloxacin	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Orphenadrin	5	0,54	0,28	0,22	0,11
Oxazepam	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Oxytetracycline	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Paracetamol	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Paroxetin	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Perphenazine	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Pizotifen	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Promethazin	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Propranolol	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Ranitidine	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Repaglinide	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Risperidone	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Rosuvastatin	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Roxithromycine	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Sertraline	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Sotalol	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Sulfamethoxazol	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Tamoxifen	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Telmisartan	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Terbutalin	0,05	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Tetracycline	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Tramadol	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Trihexyphenidyl	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Trimetoprim	0,1	0,48	0,75	0,17	0,18
Venlavafaxin	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Verapamil	1	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
Zolpidem	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ