

Tabell 8. Detektionsfrekvens för alla studerade sjöprovtagningsplatser (medel %) jämfört med detektionsfrekvensen för sjöprover från Vänern, Vättern respektive Mälaren. Detektionsfrekvens visas endast för substanser med $\geq 50\%$ detektion i någon sjö. Antal prover för varje sjö: Vänern (24), Vättern (16) och Mälaren (43)

Analyt	Medel	Vänern	Vättern	Mälaren
Sertralin-desmetyl	28%	25%	50%	33%
Irbesartan	30%	0%	0%	56%
Bisoprolol	36%	0%	0%	67%
Trimetoprim	42%	17%	6%	72%
Sulisobenson	47%	21%	25%	70%
Sulfametoxazol	49%	29%	31%	74%
Citalopram	50%	42%	31%	63%
Klindamycin	54%	4%	0%	100%
Propylparaben	55%	63%	44%	44%
Losartan	59%	38%	25%	84%
Sukralos	63%	25%	13%	95%
4-Metyl-1H-bensotriazol	76%	54%	56%	100%
Oxazepam	80%	67%	56%	100%
Nikotin	83%	92%	100%	74%
Di-(2-etylhexyl)fosforsyra	83%	96%	88%	77%
Flukonazol	84%	71%	75%	98%
2-Butoxietanol-fosfat (3:1)	84%	67%	88%	95%
Tramadol	87%	96%	50%	98%
Metformin	89%	88%	100%	88%
Cetirizin	99%	96%	100%	100%
Fexofenadin	99%	100%	94%	100%
Lidokain	99%	100%	94%	100%