

Tabell 9. Detektionsfrekvens (%) för de mest frekventa analyterna för alla stude-rade vattendrag samt för vattendrag tillhörande Vänern, Vättern respektive Mälaren. Detektionsfrekvens visas endast för substanser med $\geq 50\%$ detektion för alla vattendrag tillhörande en sjö. Antal prover för varje sjö: Vänern (12), Vättern (8), och Mälaren (27).

Analyt	Alla	Vänern	Vättern	Mälaren
Sertralin	26%	25%	50%	19%
Daidzein	32%	50%	25%	26%
Tiabendazol	38%	42%	63%	30%
2-Hydroxi-4-metoxi-bensofenon	38%	33%	75%	30%
Erytromycin	40%	33%	50%	41%
Furosemid	40%	33%	63%	37%
Sertralin-desmetyl	43%	50%	50%	37%
Klorzoxazon	43%	33%	63%	41%
Omeprazol	43%	42%	63%	37%
Metronidazol	43%	17%	75%	44%
Albuterol	45%	33%	63%	44%
Primidon	49%	25%	38%	63%
Ricinolsyra	49%	67%	63%	37%
Amitryptilin	49%	50%	75%	41%
Atorvastatin	51%	42%	50%	56%
2,6-Diklorbensamid (BAM)	51%	50%	50%	52%
Mefenaminsyra	53%	50%	50%	56%
Klaritromycin	55%	42%	75%	56%
Klozapin	57%	33%	75%	63%
Sotalol	60%	58%	63%	59%
Bezafibrat	60%	33%	13%	85%
Pantenol	60%	25%	38%	81%
2,2'-Dimorfolinyldietyleter	62%	33%	88%	67%
Memantin	64%	50%	75%	67%
Oxikodon	66%	67%	88%	59%
Klimbazol	66%	42%	75%	74%
Paracetamol	66%	50%	38%	81%
Sulfametoxazol	66%	58%	75%	67%
Bisoprolol	70%	50%	75%	78%
Kodein	70%	58%	75%	74%

Analyt	Alla	Vänern	Vättern	Mälaren
Irbesartan	72%			
Salicylsyra	72%			
Valsartan	74%			
Mirtazapin	79%			
Propranolol	79%			
Propylparaben	79%			
Metylparaben	79%			
Trimetoprim	79%			
Venlafaxin	79%			
Sukralos	79%			
Citalopram	81%			
Klindamycin	81%			
Sulisobenson	83%			
Atenolol	85%			
Diklofenak	85%			
Oxazepam	87%			
Losartan	87%			
4-Metyl-1H-bensotriazol	89%			
Di-(2-ethylhexyl)fosforsyra	89%			
Hydroklortiazid	91%			
Tramadol	91%			
Lamotrigin	94%			
Flukonazol	94%			
Triisopropanolamin	94%			
Cetirizin	96%			
Metformin	96%			
Lidokain	96%			
Metoprolol	98%			
Bikalutamid	98%			96%
Nikotin	100%			
Karbamazepin	100%			
N,N-Dietyltoluamid (DEET)	100%			

Analyt	Alla	Vänern	Vättern	Mälaren
Fexofenadin	100%	100%	100%	100%
Koffein	100%	100%	100%	100%
Desvenlafaxin	100%	100%	100%	100%
Tributylacetylcitrat	100%	100%	100%	100%
2-Butoxietanol-fosfat (3:1)	100%	100%	100%	100%