

**Table S3**

Substance	Detection Limit	Indian WWTP Downstream 1	Indian WWTP Downstream 2	Indian WWTP Downstream 3	Indian WWTP Discharge site	Indian WWTP Upstream 1	Indian WWTP Upstream 2	Swedish WWTP Downstream	Swedish WWTP Upstream
<i>Fluroquinolones</i>									
Ciprofloxacin	20	54248 (22427)	11551 (2990)	1700 (274)	18034 (3507)	449 (397)	1077 (233)	N.D.	N.D.
Difloxacin	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	146 (351)	N.D	N.D	N.D
Enoxacin	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Enrofloxacin	20	5981 (2753)	1625 (87)	374 (68)	2054 (195)	912 (458)	651 (644)	N.D	N.D
Lomefloxacin	20	N.D.	N.D	N.D	N.D	373 (351)	134 (98)	N.D	N.D
Ofloxacin	20	62 (21)	80 (76)	121 (121)	26 (5)	N.D	N.D	N.D	N.D
Pefloxacin	20	486 (786)	502 (129)	157 (66)	611 (123)	575 (127)	581 (437)	N.D	N.D
Norfloxacin	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
<i>Sulfonamides and sulfonamide-like substances</i>									
Sulfamethoxazol	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfanilamide	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfapyridine	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfathiazol	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfamerazine	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfamoxol	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfamethizole	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfamethazine	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfamethoxy pyridazine	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfadimethoxine	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfaphenazole	1	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfabenzamide *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfacarbamide *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfacetamide *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfachlorpyridazine *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfachrysoidine *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
Sulfaclozine *	20	N.D.	N.D.	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D

