

Tab. 7: Mediane und 95. Perzentilwerte einer repräsentativen amerikanischen Untersuchung

Substanz	µg/l		µg/g Kreatinin		Bestimmungsgrenze
	Median	95. P.	Median	95. P.	
Metalle / Elemente					
Uran	0,007	0,046	0,006	0,034	0,003
Antimon	0,13	0,42	0,117	0,382	0,03
Barium	1,50	6,80	1,41	6,27	0,08
Beryllium	<BG	<BG	<BG	<BG	0,09
Cäsium	4,80	11,4	4,12	8,64	
Molybdän	50,7	178	41,5	144	0,6
Thallium	0,20	0,45	0,168	0,336	
Tungsten	0,09	0,50	0,075	0,381	0,03
Phthalatmetabolite					
Monoethylphthalat	164	2840	141	1950	
Monobutylphthalat	26,0	149	21,9	97,5	
Monobenzylphthalat	17,0	103	13,3	77,4	
Monocyclohexylphthalat	<BG	1,0	<BG	3,0	0,9
Monoethylhexylphthalat	3,2	23,8	3,1	18,5	1,2
Monooctylphthalat	<BG	2,9	<BG	3,5	0,9
Monoisononylphthalat	<BG	3,5	<BG	4,3	0,8
Phytoöstrogene					
Daidzein	69,7	1310	65,1	944	
Enterodiol	34,0	266	29,9	240	0,8
Enterolacton	315	2790	284	2240	
Equol	8,02	53,5	7,96	50,3	3,0
Genistein	27,0	562	23,8	380	0,3
o-Desmethylangolensin	4,88	217	4,42	165	0,2
Metabolite von Organophosphorpestiziden					
Dimethylphosphat	0,74	13,0	0,81	16,1	0,58
Dimethylthiophosphat	2,70	46,0	2,12	51,0	0,18
Dimethyldithiophosphat	<BG	19,0	<BG	21,7	0,08
Diethylphosphat	1,2	13,0	0,92	12,1	0,20
Diethylthiophosphat	0,49	2,2	0,25	2,6	0,09
Diethyldithiophosphat	0,08	0,87	0,07	0,86	0,05
Koplanare polychlorierte Biphenyle					

PCB 169 (pg/g Fett)	<BG	44,5	-	-	9,9
PCB 126 (pg/g Fett)	<BG	80,5	-	-	9,0

BG= Bestimmungsgrenze