

Stoffname		Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sandbach, Riedstadt-Erfelden		Modau, Stockstadt aR		Modau, Darmstadt-E		Schwarzbach, Nauheim		Schwarzbach, Trebur-Astheim		Mühlbach, GGN		Fanggraben, Biebesheim aR		
		2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2014: 12 Messwerte		2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte				
		109	109	110	110	112	112	171	171	226	226	115	115	180	180	230	230	
		Labor	BG [µg/L]	17195	17197	17196	17197	17197	17200	17202	17199	17201	17203					
		MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	
Clofibrinsäure	HSF	0,02	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	
Clothianidin	HSF	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
Coffein	HSF	0,05	0,1	0,58	0,19	0,66	0,15	0,6	0,09	0,42	0,13	0,56	0,06	0,1	0,11	0,34	0,1	0,42
Coumaphos	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
Coumarin 1 (7-Diethylamino-4-methylcoumarin)	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	
Cybutryn	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
Cyclamat Na	HSF	0,02	0,54	5,5	0,41	2,5	0,31	1,1	0,13	0,93	0,68	2,79	0,18	0,43	0,25	0,78	0,29	1,6
Cycloxydim	HSF	0,03	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG
Cyproconazol	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Cyprodinil	HSF	0,01	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
DEET	HSF	0,01	0,07	0,13	0,06	0,11	1,7	39	0,03	0,17	0,08	0,18	0,08	0,13	0,07	0,33	0,08	0,15
Demeton-s	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Desamino-metamitron	HSF	0,03	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Desaminometribuzin	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	
Desethyl-2-hydroxyterbutylazin	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	0,02	0,07	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	
Desethylatrazin	HSF	0,02	<BG	<BG	0,02	0,03	<BG	<BG	0,02	0,04	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	
Desethylterbutylazin	HSF	0,02	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	
Desisopropylatrazin	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Desmedipham	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Desmethylisoproturon (1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea)	HSF	0,03	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Desmethylfenlaxazin	HSF	0,02	0,51	0,79	0,22	0,36	0,28	0,45	0,08	0,15	0,26	0,56	0,37	0,59	0,26	0,55	0,29	0,58
Desmetryn	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Desphenyl-chloridazon	HSF	0,02	0,22	0,41	0,21	0,34	0,22	0,33	0,22	0,3	0,1	0,15	0,22	0,45	0,37	0,75	0,27	0,58
Diazepam	HSF	0,02	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	0,05	0,55	
Dicamba	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dichlobenil	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dichlorprop (2,4-DP)	HSF	0,02	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Dichlorvos	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Diclofenac	HSF	0,02	0,82	1,4	0,58	1,2	0,65	1,2	0,2	0,35	0,84	1,8	0,59	0,89	0,74	1,6	0,52	1,4
Diclofop	HSF	0,03	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicofol	HSF	0,01	n.n.	n.n.	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-	-	-
Dimethachlor	HSF	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dimethenamid-P	HSF	0,02	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	0,02	0,09	<BG	<BG	<BG	<BG	0,02	0,13	<BG	<BG
Dimethoat	HSF	0,01	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
Dimethomorph	HSF	0,05	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
Dimoxystrobin	HSF	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Disulfoton	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dithianon	HSF	0,03	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Diuron	HSF	0,05	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Duloxetin	HSF	0,02	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Endosulfansulfat	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Epoconazol	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Eprosartan	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	-
Erythromycin	HSF	0,02	0,09	0,2	-	-	-	-	-	0,07	0,46	0,04	0,04	0,08	0,05	0,1	-	-
Ethofumesat	HSF	0,02	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Etrifos	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenhexamid	HSF	0,03	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG
Fenitrothion	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenofibrat	HSF	0,05	n.n.	n.n.	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-	-	-
Fenofibrinsäure	HSF	0,05	<BG	<BG	-	-	-	-	-	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	-
Fenoxaprop-P	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenoxaprop-P-ethyl	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenpropidin	HSF	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenpropimorph	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fenthion	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fluazifop	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fluchloralin	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Fluconazol	HSF	0,02	0,05	0,09	-	-	-	-	-	0,04	0,08	0,04	0,04	0,03	0,06	-	-	-
Flufenacet	HSF	0,02	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
Fluoxetin	HSF	0,02	0,03	0,16	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
Fluroxypyr	HSF	0,02	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Flurtamone	HSF	0,03	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
FOSA (Perfluorooctansulfonsäureamid)	HSF	0,0013	n.n.	n.n.	-	-	-	-	-	0,011	0,21	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	-
Furalaxyl	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Furmecycloz	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG
Furosemid	HSF	0,03	0,04	0,1	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	0,03	0,1	<BG	<BG	<BG	<BG	0,1	<BG	<BG
Gabapentin	HSF	0,03	0,82	1,99	-	-	-	-	-	1	2,3	1	1,8	0,9	1,81	-	-	-
Gemfibrozil	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	-	-	-
Haloxypol	HSF	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Heptachlor	HSF	0,01	n.n.	n.n.	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-	-	-
Heptachlorepoxyd A	HSF	0,01	n.n.	n.n.	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-	-	-
Heptachlorepoxyd B	HSF	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Hexazinon	HSF	0,02	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.
Hydroxybupropion	HSF	0,03	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Ibuprofen	HSF	0,02	0,07	0,26	0,04	0,14	0,03	0,11	0,02	0,1	0,05	0,16	0,04	0,22	0,02	0,07	0,05	0,14
Icaridinsäure (Metabolit)	HSF	0,02	0,02	0,05	0,08	0,25	0,13	0,45	0,06	0,29	0,07	0,31	0,03	0,08	<BG	<BG	0,36	1,23
Ifosamid	HSF	0,02	<BG	<BG	-	-	-	-	-	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-	-	-
Imidacloprid	HSF	0,02	<BG	<BG	<BG	<BG	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG
Iohexol	HSF	0,1	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	<BG	0,2	1,1	<BG	<BG	<BG	<BG	0,1	0,8
Iomeprol	HSF	0,05	2,3	6,4	0,46	1,67	0,38	1	0,06	0,27	0,57	1,4	0,55	1,4	0,15	0,47	0,38	1,25

Stoffname	Labor	Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sandbach, Riedstadt-Erfelden		Modau, Stockstadt aR		Modau, Darmstadt-E		Schwarzbach, Nauheim		Schwarzbach, Trebur-Astheim		Mühlbach, GGN		Fanggraben, Biebesheim aR		
		2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2014: 12 Messwerte		2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte				
		17195		17196		17197		17200		17202		17199		17201		17203		
		MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	
Iopamidol	HSF	0,05	<BG H	<BG H	0,09 H	0,4 H	0,27 H	0,87 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,65 H	7,9 H	
Iopromid	HSF	0,05	0,49 H	0,89 H	0,3 H	1 H	0,23 H	0,61 H	0,05 H	0,18 H	<BG H	<BG H	0,13 H	0,47 H	<BG H	<BG H	0,32 H	1,1 H
Iprodion	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	-
Irbesartan	HSF	0,02	0,41 H	0,72 H	-	-	-	-	-	0,47 H	0,9 H	0,36 H	0,57 H	0,33 H	0,54 H	-	-	-
iso-Chloridazon	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Isoproturon	HSF	0,05	<BG H	<BG H	0,14 H	0,39 H	0,15 H	0,32 H	0,18 H	0,8 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Isoxaflutol	HSF	0,03	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Ivermectin	HSF	0,1	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H
Ketoconazol	HSF	0,03	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Ketoprofen	HSF	0,02	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Kresoxim-methyl	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Lamotrigin	HSF	0,02	0,7 H	1,2 H	0,28 H	0,61 H	0,39 H	1 H	0,09 H	0,15 H	0,37 H	0,71 H	0,48 H	0,89 H	0,31 H	0,7 H	0,39 H	0,73 H
Levetiracetam	HSF	0,02	0,05 H	0,25 H	<BG H	<BG H	0,03 H	0,1 H	<BG H	<BG H	0,03 H	0,07 H	<BG H	<BG H	0,05 H	0,16 H	0,05 H	0,16 H
Lidocain	HSF	0,02	0,12 H	0,21 H	-	-	-	-	-	0,09 H	0,19 H	0,09 H	0,13 H	0,09 H	0,19 H	-	-	-
Linuron	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Losartan	HSF	0,02	<BG H	<BG H	-	-	-	-	-	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Malathion	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
MCPA	HSF	0,02	0,03 H	0,21 H	0,02 H	0,06 H	0,03 H	0,15 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,06 H	0,56 H	0,04 H	0,59 H	-
Meclofenaminsäure	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	-	-	-	-	-	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Mecoprop (MCP)	HSF	0,02	0,05 H	0,15 H	0,03 H	0,17 H	0,03 H	0,16 H	0,03 H	0,15 H	0,02 H	0,06 H	0,04 H	0,1 H	0,11 H	1,29 H	0,09 H	0,29 H
Metalaxyl	HSF	0,02	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H
Metamitron	HSF	0,05	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,05 H	0,31 H	0,05 H	0,48 H	<BG H	<BG H
Metazachlor	HSF	0,02	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,02 H	0,11 H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Metformin	HSF	0,02	1,6 H	7,3 H	0,89 H	1,9 H	0,88 H	2 H	0,45 H	2,1 H	1 H	3,2 H	0,82 H	1,4 H	0,74 H	2,2 H	1 H	2,4 H
Methabenzthiazuron	HSF	0,05	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	n.n. H
Methidathion	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Methiocarb	HSF	0,05	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Methoprotryn	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Metobromuron	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Metolachlor	HSF	0,05	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Metoprolol	HSF	0,02	0,31 H	0,59 H	0,2 H	0,28 H	0,24 H	0,35 H	0,09 H	0,18 H	0,5 H	1,1 H	0,34 H	0,51 H	0,39 H	1,1 H	0,27 H	0,6 H
Metoxuron	HSF	0,05	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Metribuzin	HSF	0,02	0,07 H	0,75 H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	0,08 H	0,51 H	n.n. H
Mevinphos	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Moclobemid	HSF	0,02	<BG H	<BG H	-	-	-	-	-	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Monolinuron	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
N-Acetylsulfadiazin	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Napropamid	HSF	0,03	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Naproxen	HSF	0,02	0,07 H	0,13 H	0,07 H	0,14 H	0,07 H	0,14 H	0,04 H	0,08 H	0,05 H	0,08 H	0,04 H	0,07 H	0,08 H	0,74 H	0,08 H	0,2 H
N-Desvenlafaxin	HSF	0,05	1,1 H	2 H	-	-	-	-	-	0,54 H	1 H	0,69 H	1,1 H	0,49 H	1 H	-	-	-
N-Et-FOSA	HSF	0,0025	n.n. H	n.n. H	-	-	-	-	-	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Nevirapine	HSF	0,005	0,007 H	0,033 H	0,015 H	0,035 H	0,014 H	0,033 H	<BG H	<BG H	0,006 H	0,034 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
N-Me-FOSA	HSF	0,0025	n.n. H	n.n. H	-	-	-	-	-	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Olmesartan	HSF	0,02	0,48 H	0,88 H	0,33 H	0,54 H	0,37 H	0,67 H	0,08 H	0,23 H	0,68 H	1,7 H	0,56 H	1,2 H	0,37 H	1,2 H	0,43 H	0,93 H
Omethoat	HSF	0,03	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Orysastrubin	HSF	0,05	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Oseltamivir	HSF	0,005	0,025 H	0,077 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,014 H	0,053 H	0,016 H	0,052 H	0,015 H	0,043 H	<BG H	<BG H
Oseltamivir-carboxylat	HSF	0,005	<BG H	<BG H	0,006 H	0,026 H	0,005 H	0,023 H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	0,006 H	0,034 H	-
Oxazepam	HSF	0,02	0,05 H	0,09 H	0,03 H	0,05 H	0,03 H	0,06 H	<BG H	<BG H	0,03 H	0,06 H	0,04 H	0,07 H	0,05 H	0,12 H	0,03 H	0,05 H
Oxcarbazepin	HSF / BfG	0,02 / 0,005	0,03 H	0,12 H	BfG 2015: 0,027 B	BfG 2015: 0,028 B	BfG 2015: 0,028 B	BfG 2015: 0,028 B	BfG 2015: 0,008 B	0,03 H	0,1 H	BfG 2015: 0,016 B	0,12 H	0,33 H	BfG 2015: 0,023 B	BfG 2015: 0,023 B	-	-
Oxipurinol	BfG	0,02	BfG 2015: 3,7 B	BfG 2015: 3,2 B	BfG 2015: 3,1 B	BfG 2015: 3,1 B	BfG 2015: 1,1 B	BfG 2015: 1,1 B	BfG 2015: 1,9 B	BfG 2015: 2,8 B	BfG 2015: 2,3 B	BfG 2015: 2,3 B	BfG 2015: 2,1 B	BfG 2015: 2,1 B	BfG 2015: 2,1 B	BfG 2015: 2,1 B	BfG 2015: 2,1 B	BfG 2015: 2,1 B
Paracetamol	HSF	0,02	<BG H	<BG H	0,03 H	0,19 H	0,03 H	0,15 H	0,02 H	0,18 H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Parathion-ethyl	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Parathion-methyl	HSF	0,006	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Paroxetin	HSF	0,02	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H
Peniclovir	HSF	0,005	<BG H	<BG H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	<BG H	<BG H	<BG H	<BG H	n.n. H
Penconazol	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Pendimethalin	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Pentobarbital	HSF	0,01	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
Pethoxamid	HSF	0,02	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H	n.n. H
PFBA	HSF	0,0003	0,081 H	0,78 H	-	-	-	-	-	0,004 H	0,011 H	0,032 H	0,24 H	0,009 H	0,068 H	-	-	-
PFBS	HSF	0,0003	0,008 H	0,021 H	-	-	-	-	-	0,006 H	0,013 H	0,009 H	0,016 H	0,002 H	0,011 H	-	-	-

Stoffname	Labor	BG [µg/L]	Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sandbach, Riedstadt-Erfelden		Modau, Stockstadt aR		Modau, Darmstadt-E		Schwarzbach, Nauheim		Schwarzbach, Trebur-Astheim		Mühlbach, GGN		Fanggraben, Biebesheim aR		
			109	109	110	110	112	112	171	171	226	226	115	115	180	180	230	230	
			2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		2014: 12 Messwerte		2014: 12 Messwerte		2014: 17 Messwerte		2013: 17 Messwerte		
		17195	17197	17196	17197	17197	17197	17200	17200	17202	17202	17199	17201	17201	17203	17203			
		MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max	MW	Max
Prochloraz	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Prometryn	HSF	0,02	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Propanil	HSF	0,03	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Propazin	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Propham	HSF	0,01	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Propiconazol	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Propranolol	HSF	0,02	0,02 ^H	0,03 ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Prosulfocarb	HSF	0,05	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Prothioconazol	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
p-Toluolsulfonsäure	HSF	0,1	0,2 ^H	2,3 ^H	-	-	-	-	-	-	<BG ^H	<BG ^H	0,1 ^H	0,6 ^H	<BG ^H	<BG ^H	-	-	-
Pyraclostrobin	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Pyrimethanil	HSF	0,02	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H
Quetiapin	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Quinoxifen	HSF	0,01	n.n. ^H	n.n. ^H	-	-	-	-	-	-	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	-	-
Ranitidin	HSF	0,02	0,07 ^H	0,34 ^H	0,05 ^H	0,12 ^H	0,07 ^H	0,13 ^H	0,03 ^H	0,06 ^H	0,04 ^H	0,23 ^H	0,03 ^H	0,09 ^H	0,04 ^H	0,15 ^H	0,02 ^H	0,06 ^H	0,06 ^H
Roxithromycin	HSF	0,05	0,38 ^H	3,3 ^H	-	-	-	-	-	-	0,33 ^H	2,7 ^H	0,2 ^H	1,7 ^H	0,21 ^H	1,6 ^H	-	-	-
Saccharin Na	HSF	0,05	0,61 ^H	3,74 ^H	0,71 ^H	2,6 ^H	0,82 ^H	2,7 ^H	0,45 ^H	1,8 ^H	0,3 ^H	0,66 ^H	0,14 ^H	0,26 ^H	0,15 ^H	0,49 ^H	0,63 ^H	3,2 ^H	3,2 ^H
Sebutylazin	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Sertralin	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Sildenafil	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Simazin	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Sitagliptin	HSF	0,02	0,38 ^H	0,63 ^H	0,14 ^H	0,22 ^H	0,23 ^H	0,35 ^H	0,07 ^H	0,12 ^H	0,53 ^H	1,29 ^H	0,45 ^H	0,73 ^H	0,4 ^H	0,72 ^H	0,33 ^H	0,87 ^H	0,87 ^H
Sotalol	HSF	0,02	0,23 ^H	0,35 ^H	0,24 ^H	0,47 ^H	0,26 ^H	0,46 ^H	0,1 ^H	0,7 ^H	0,15 ^H	0,27 ^H	0,16 ^H	0,21 ^H	0,07 ^H	0,19 ^H	0,26 ^H	0,61 ^H	0,61 ^H
Spiroxamine	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Sucralose	HSF	0,1	9,4 ^H	18,9 ^H	0,9 ^H	2 ^H	1,1 ^H	4,3 ^H	0,5 ^H	5 ^H	2,5 ^H	13,5 ^H	7,3 ^H	16 ^H	12 ^H	28 ^H	1,6 ^H	3,9 ^H	3,9 ^H
Sulfadiazin	HSF	0,02	n.n. ^H	n.n. ^H	-	-	-	-	-	-	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	-	-	-
Sulfamethoxazol	HSF	0,02	0,15 ^H	0,29 ^H	0,11 ^H	0,24 ^H	0,12 ^H	0,19 ^H	0,04 ^H	0,18 ^H	0,17 ^H	0,42 ^H	0,17 ^H	0,31 ^H	0,08 ^H	0,23 ^H	0,11 ^H	0,23 ^H	0,23 ^H
Sulfapyridin	HSF	0,02	0,11 ^H	0,22 ^H	-	-	-	-	-	-	0,15 ^H	0,38 ^H	0,12 ^H	0,23 ^H	0,08 ^H	0,21 ^H	-	-	-
Summe 4-, 5-Methyl-1H-benzotriazole (4MeBz/5MeBz)	BfG	0,01	BfG 2015: 0,96 ^B	BfG 2015: 0,46 ^B	BfG 2015: 0,46 ^B	BfG 2015: 0,47 ^B	BfG 2015: 0,26 ^B	BfG 2015: 0,34 ^B	BfG 2015: 0,61 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,64 ^B	BfG 2015: 0,34 ^B	BfG 2015: 0,34 ^B	BfG 2015: 0,34 ^B	BfG 2015: 0,34 ^B
Tebuconazol	HSF	0,02	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Tebufenozid	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Telmisartan	HSF	0,02	0,34 ^H	0,55 ^H	-	-	-	-	-	-	0,42 ^H	0,92 ^H	0,29 ^H	0,5 ^H	0,23 ^H	0,45 ^H	-	-	-
Terbutryn	HSF	0,01	0,03 ^H	0,07 ^H	0,04 ^H	0,08 ^H	0,05 ^H	0,09 ^H	0,04 ^H	0,17 ^H	0,03 ^H	0,05 ^H	0,02 ^H	0,04 ^H	0,02 ^H	0,05 ^H	0,06 ^H	0,1 ^H	0,1 ^H
Terbutylazin	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
tert-Octylphenol	HSF	0,03	0,04 ^H	0,23 ^H	-	-	-	-	-	-	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Thiacloprid	HSF	0,02	<BG ^H	<BG ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Tolyfluanid	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Tramadol	HSF	0,01	0,55 ^H	0,88 ^H	0,22 ^H	0,36 ^H	0,28 ^H	0,46 ^H	0,08 ^H	0,16 ^H	0,28 ^H	0,59 ^H	0,38 ^H	0,61 ^H	0,28 ^H	0,52 ^H	0,28 ^H	0,63 ^H	0,63 ^H
Triadimenol	HSF	0,05	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Triazophos	HSF	0,01	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Triclopyr	HSF	0,02	n.n. ^H	n.n. ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Triclosan	HSF	0,01	0,04 ^H	0,06 ^H	-	-	-	-	-	-	0,03 ^H	0,06 ^H	0,03 ^H	0,06 ^H	0,03 ^H	0,06 ^H	-	-	-
Trifluralin	HSF	0,01	n.n. ^H	n.n. ^H	-	-	-	-	-	-	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	-	-	-
Trimethoprim	HSF	0,02	0,03 ^H	0,06 ^H	0,02 ^H	0,06 ^H	0,03 ^H	0,07 ^H	<BG ^H	<BG ^H	0,03 ^H	0,07 ^H	0,02 ^H	0,04 ^H	0,04 ^H	0,11 ^H	0,02 ^H	0,07 ^H	0,07 ^H
Tri-n-butylphosphat (TBP)	HSF	0,01	0,22 ^H	2,79 ^H	0,05 ^H	0,15 ^H	0,05 ^H	0,1 ^H	0,05 ^H	0,12 ^H	0,04 ^H	0,12 ^H	0,05 ^H	0,08 ^H	0,04 ^H	0,1 ^H	0,04 ^H	0,09 ^H	0,09 ^H
Triphenylphosphat (TPP)	HSF	0,01	0,02 ^H	0,05 ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H	0,02 ^H	0,06 ^H	<BG ^H	<BG ^H	<BG ^H
Triphenylphosphinoxid (TPPO)	HSF	0,01	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H	n.n. ^H
Tris(1,3-dichlor-2-propyl)phosphat (TDCP)	HSF	0,01	0,12 ^H	0,17 ^H	0,13 ^H	0,35 ^H	0,11 ^H	0,2 ^H	0,04 ^H	0,06 ^H	0,08 ^H	0,11 ^H	0,09 ^H	0,13 ^H	0,09 ^H	0,16 ^H	0,14 ^H	0,3 ^H	0,3 ^H
Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)	HSF	0,01	0,21 ^H	0,39 ^H	0,09 ^H	0,19 ^H	0,13 ^H	0,25 ^H	0,05 ^H	0,32 ^H	0,15 ^H	0,26 ^H	0,17 ^H	0,4 ^H	0,13 ^H	0,3 ^H	0,1 ^H	0,18 ^H	0,18 ^H
Tris(2-chlorpropyl)phosphat (TCPP)	HSF	0,05	0,57 ^H	0,78 ^H	0,48 ^H	1,05 ^H	0,79 ^H	2,76 ^H </											