

Tabelle 9b: Untersuchungsergebnisse Stoffe RL 76/464 EWG

EU-Wasserrahmenrichtlinie
Untersuchungsbefunde 2002

76er
Bearbeitungsgebiet Große Aue 13

Hinweis: Befunde nicht vollständig, weil Parameter in erster Linie auf prioritäre Stoffe abgestimmt !

Überschreitung des Qualitätszieles :

Fall d), Erläuterung siehe unten :



Tabelle "eco"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	47652038	47682141	47692123
				Ströhen	Voigtei	Steyerberg
				Gr. Aue	Siede	Gr. Aue
				U45	U49	U48
				27.08.02	27.08.02	30.07.02
2	2-Amino-4-Chlorphenol	10	µg/l			
4	Arsen, Sediment, ges.	40	mg/kg			
	Arsen, Sediment, <20µm	40	mg/kg			
	Arsen, Schwebstoff (Mittelwert)	40	mg/kg			
6	Azinphos-methyl	0,1	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004
8	Benzidin	0,1	µg/l			
9	Benzylchlorid (alpha, alpha-Dichlortoluol)	10	µg/l			
10	Benzylidenchlorid	10	µg/l			
11	Biphenyl	1	µg/l			
14	Chloralhydrat	10	µg/l			
15	Chlordan (cis und trans)	0,003	µg/l	0,0004	<0,0002	<0,0002
16	Chloressigsäure	10	µg/l			
17	2-Chloranilin	3	µg/l			
18	3-Chloranilin	1	µg/l			
19	4-Chloranilin	0,05	µg/l			
20	Chlorbenzol	1	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8
21	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	5	µg/l			
22	2-Chlorethanol	10	µg/l			
24	4-Chlor-3-Methylphenol	10	µg/l			
25	1-Chlornaphthalin	1	µg/l			
26	Chlornaphthaline (techn.Mischung)	0,01	µg/l			
27	4-Chlor-2-nitroanilin	2	µg/l			
28	1-Chlor-2-nitrobenzol	10	µg/l			
29	1-Chlor-3-nitrobenzol	1	µg/l			
30	1-Chlor-4-nitrobenzol	10	µg/l			
31	4-Chlor-2-nitrotoluol	10	µg/l			
32	Chlornitrotoluole					
(32)	2-Chlor-4-nitrotoluol	1	µg/l			
(32)	2-Chlor-6-nitrotoluol	1	µg/l			
(32)	3-Chlor-4-nitrotoluol	1	µg/l			
(32)	4-Chlor-3-nitrotoluol	1	µg/l			
(32)	5-Chlor-2-nitrotoluol	1	µg/l			
33	2-Chlorphenol	10	µg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009
34	3-Chlorphenol	10	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
35	4-Chlorphenol	10	µg/l	<0,0002	<0,0002	0,001
36	Chloropren (2-Chlorbuta-1,3-dien)	10	µg/l			
37	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	10	µg/l			
38	2-Chlortoluol	1	µg/l			
39	3-Chlortoluol	10	µg/l			
40	4-Chlortoluol	1	µg/l			
41	2-Chlor-p-toluidin	10	µg/l			
42	Chlortoludine (andere als 41)	10	µg/l			
(42)	3-Chlor-o-Toluidin	10	µg/l			
(42)	5-Chlor-p-Toluidin	10	µg/l			
(42)	5-Chlor-o-Toluidin	10	µg/l			
43	Coumaphos	0,07	µg/l			
44	Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin)	0,1	µg/l			
45	2,4-D	0,1	µg/l			
47	Demeton (Summe von Demeton-o und -s)	0,1	µg/l			
(47)	Demeton-o	0,1	µg/l			
(47)	Demeton-s	0,1	µg/l			

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	47652038	47682141	47692123
	MESSSTELLE			Ströhen	Voigtei	Steyerberg
	GEWÄSSER			Gr. Aue	Siede	Gr. Aue
	DARSTNR			U45	U49	U48
	Probenahme-Datum			27.08.02	27.08.02	30.07.02
(47)	Demeton-s-methyl	0,1	µg/l			
(47)	Demeton-s-methyl-sulphon	0,1	µg/l			
48	1,2-Dibromethan	10	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
49-51	Dibutylzinn-Kation, Sediment	100	µg/kg	4	<4	<10
	Dibutylzinn-Kation, Schwebstoff (Mittelwert)	100	µg/kg			
(52)	2,4/2,5-Dichloranilin	2	µg/l			
(52)	2,3-Dichloranilin	1	µg/l			
(52)	2,4-Dichloranilin	1	µg/l			
(52)	2,5-Dichloranilin	1	µg/l			
(52)	2,6-Dichloranilin	1	µg/l			
(52)	3,4-Dichloranilin	0,5	µg/l			
(52)	3,5-Dichloranilin	1	µg/l			
53	1,2-Dichlorbenzol	10	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
54	1,3-Dichlorbenzol	10	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
55	1,4-Dichlorbenzol	10	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
56	Dichlorbenzidine	10	µg/l			
57	Dichlordiisopropylether	10	µg/l			
58	1,1-Dichlorethan	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
60	1,1-Dichlorethen (Vinylidenchlorid)	10	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
61	1,2-Dichlorethen (cis und trans)	10	µg/l	<4,2	<4,2	<4,2
(63)	1,2-Dichlor-3-nitrobenzol	10	µg/l			
(63)	1,2-Dichlor-4-nitrobenzol	10	µg/l			
(63)	1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	10	µg/l			
(63)	1,4-Dichlor-2-nitrobenzol	10	µg/l			
64	2,4-Dichlorphenol	10	µg/l	<0,0003	<0,0003	0,003
65	1,2-Dichlorpropan	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6
66	1,3-Dichlorpropan-2-ol	10	µg/l			
67	1,3-Dichlorpropen (cis und trans)	10	µg/l	<0,32	<0,32	<0,32
68	2,3-Dichlorpropen	10	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02
69	Dichlorprop	0,1	µg/l			
70	Dichlorvos	0,1	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
72	Diethylamin	10	µg/l			
73	Dimethoat	0,1	µg/l	<0,0009	<0,0009	<0,0009
74	Dimethylamin	10	µg/l			
75	Disulfoton	0,004	µg/l	<0,008	<0,008	0,009
78	Epichlorhydrin	10	µg/l	<2,2	<2,2	<2,2
79	Ethylbenzol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
80	Fenitrothion	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006
81	Fenthion	0,1	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02
82	Heptachlor	0,1	µg/l	<0,00008	<0,00008	<0,00008
(82)	Heptachlorepoxyd (cis und trans)	0,1	µg/l	<0,00019	<0,00019	<0,00019
86	Hexachlorethan	10	µg/l	<0,00005	<0,00005	<0,00005
87	Isopropylbenzol (Cumol)	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
88	Linuron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
89	Malathion	0,1	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002
90	MCPA	0,1	µg/l			
91	Mecoprop	0,1	µg/l			
93	Methamidophos	0,1	µg/l			
94	Mevinphos	0,0002	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006
95	Monolinuron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
97	Omethoat	0,1	µg/l			
98	Oxydemeton-methyl	0,1	µg/l			
(100)	Parathion-Ethyl	0,1	µg/l	<0,0004	<0,0004	<0,0004
(100)	Parathion-Methyl	0,1	µg/l	<0,0008	<0,0008	<0,0008
(101)	PCB-28	20	µg/kg			
(101)	PCB-52	20	µg/kg			
(101)	PCB-101	20	µg/kg			
(101)	PCB-118	20	µg/kg			
(101)	PCB-138	20	µg/kg			
(101)	PCB-153	20	µg/kg			
(101)	PCB-180	20	µg/kg			
103	Phoxim	0,008	µg/l			
104	Propanil	0,1	µg/l			
105	Pyrazon (Chloridazon)	0,1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
107	2,4,5-T	0,1	µg/l			

EG-Nr.	MSTNR MESSSTELLE GEWÄSSER DARSTNR Probenahme-Datum	QZ	Einheit	47652038	47682141	47692123
				Ströhen	Voigtei	Steyerberg
				Gr. Aue	Siede	Gr. Aue
				U45	U49	U48
				27.08.02	27.08.02	30.07.02
108	Tetrabutylzinn, Sediment	40	µg/kg	<4	<4	<10
	Tetrabutylzinn, Schwebstoff (Mittelwert)	40	µg/kg			
109	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	1	µg/l	<0,0004	<0,0004	<0,0004
110	1,1,2,2-Tetrachlorethan	10	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02
112	Toluol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
113	Triazophos	0,03	µg/l			
114	Tributylphosphat (Phosphorsäuretributylester)	0,1	µg/l			
116	Trichlorfon	0,002	µg/l			
119	1,1,1-Trichlorethan	10	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02
120	1,1,2-Trichlorethan	10	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04
(122)	2,4,5-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(122)	2,4,6-Trichlorphenol	1	µg/l	0,04	0,02	0,06
(122)	2,3,4-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(122)	2,3,5-Trichlorphenol	1	µg/l	0,002	<0,0002	<0,0002
(122)	2,3,6-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(122)	3,4,5-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001
123	1,1,2-Trichlortrifluoethan	10	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
125-127	Triphenylzinn-Kation, Sediment	100	µg/kg	<4	<4	<10
	Triphenylzinn-Kation, Schwebstoff (Mittelwert)	100	µg/kg			
128	Vinylchlorid (Chlorethylen)	2	µg/l			
129	Xylol					
(129)	1,2-Dimethylbenzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6
(129)	1,3-Dimethylbenzol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
(129)	1,4-Dimethylbenzol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4
132	Bentazon	0,1	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
L.II	Ametryn	0,1	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009
L.II	Bromacil	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03
L.II	Chlortoluron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
L.II	Chrom, Sediment, ges.	320	mg/kg	11	11	17
	Chrom, Sediment, <20µm	320	mg/kg	38	54	43
	Chrom, Schwebstoff (Mittelwert)	320	mg/kg			
L.II	Cyanid	0,01	mg/l			
L.II	Etrimphos	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006
L.II	Hexazinon	0,1	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006
L.II	Kupfer, Sediment, ges.	80	mg/kg	6,4	8,8	7,7
	Kupfer, Sediment, <20µm	80	mg/kg	32	43	25
	Kupfer, Schwebstoff (Mittelwert)	80	mg/kg			
L.II	Metazachlor	0,1	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006
L.II	Methabenzthiazuron	0,1	µg/l	<0,008	<0,008	<0,008
L.II	Metolachlor	0,1	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02
L.II	Nitrobenzol	0,1	µg/l			
L.II	Prometryn	0,1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01
L.II	Terbutylazin	0,1	µg/l	0,01	<0,004	<0,004
L.II	Zink, Sediment, ges.	400	mg/kg	72	69	260
	Zink, Sediment, <20µm	400	mg/kg	380	390	800
	Zink, Schwebstoff, (Mittelwert)	400	mg/kg			

Fall d): Mittelwert größer als die Hälfte des Qualitätszieles und kleiner Qualitätsziel
(in Anlehnung an die EU-Richtlinie 76/464/EWG)

NLÖ- Steffen / September 2003