

Tabelle 9b: Untersuchungsergebnisse RL 76/464; Stoffliste "eco"

Überschreitung des Qualitätszieles :
 Fall d), Erläuterung siehe unten :



Tabelle "eco"

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

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	49612271	49612950	49632010	49652470	49692157	49652291	49652731
	MESSSTELLE			Schäferhof	Dümmer	Hoopen	Tungeln	Reithörne	Varnhorn	Dötlingen
	GEWÄSSER			Hunte	Dümmer /Abl	Hunte	Hunte / Brück	Hunte	Visbeker Aue	Hunte
	DARSTNR			U36	U43	U53	U72	U76	R28	R27
	Probenahme-Datum			26.08.02	26.08.02	27.08.02	26.08.02	29.07.02	02.12.02	02.12.02
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	<0,004	<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	<0,0002	<0,0002	0,0002	<0,0002	0,0002	<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	<0,8	<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	<0,0009	<0,0009	<0,006	<0,006
34	3-Chlorphenol	10	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0008	<0,0008
35	4-Chlorphenol	10	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,006	0,01
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							

Tabelle 9b: Untersuchungsergebnisse RL 76/464; Stoffliste "eco"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	49612271	49612950	49632010	49652470	49692157	49652291	49652731
	MESSSTELLE			Schäferhof	Dümmer	Hoopen	Tungeln	Reithörne	Varnhorn	Dötlingen
	GEWÄSSER			Hunte	Dümmer /Ablg	Hunte	Hunte / Brück	Hunte	Visbeker Aue	Hunte
	DARSTNR			U36	U43	U53	U72	U76	R28	R27
	Probenahme-Datum			26.08.02	26.08.02	27.08.02	26.08.02	29.07.02	02.12.02	02.12.02
88	Linuron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
89	Malathion	0,1	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,003	<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	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006
95	Monolinuron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004
(100)	Parathion-Methyl	0,1	µg/l	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
107	2,4,5-T	0,1	µg/l							
108	Tetrabutylzinn, Sediment	40	µg/kg	<4	<4	<4	<4	<10	<4	<4
	Tetrabutylzinn, Schwebstoff (Mittelwert)	40	µg/kg							
109	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	1	µg/l	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004
110	1,1,2,2-Tetrachlorethan	10	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
112	Toluol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<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	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
120	1,1,2-Trichlorethan	10	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
(122)	2,4,5-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0007	<0,0007
(122)	2,4,6-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,0004	<0,003	<0,003
(122)	2,3,4-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,02	<0,0006
(122)	2,3,5-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0009	<0,0009
(122)	2,3,6-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,006	<0,006
(122)	3,4,5-Trichlorphenol	1	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0006	<0,0006
123	1,1,2-Trichlortrifluorethan	10	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
125-127	Triphenylzinn-Kation, Sediment	100	µg/kg	<4	-	<4	71	<10	<4	<4
	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	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
(129)	1,3-Dimethylbenzol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
(129)	1,4-Dimethylbenzol	10	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
132	Bentazon	0,1	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
L.II	Ametryn	0,1	µg/l	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
L.II	Bromacil	0,1	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
L.II	Chlortoluron	0,1	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
L.II	Chrom, Sediment, ges.	320	mg/kg	20	4,1	12	24	20	6,5	9

Tabelle 9b: Untersuchungsergebnisse RL 76/464; Stoffliste "eco"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	49612271	49612950	49632010	49652470	49692157	49652291	49652731
	MESSSTELLE			Schäferhof	Dümmer	Hoopen	Tungeln	Reithörne	Varnhorn	Dötlingen
	GEWÄSSER			Hunte	Dümmer /Abl	Hunte	Hunte / Brück	Hunte	Visbeker Aue	Hunte
	DARSTNR			U36	U43	U53	U72	U76	R28	R27
	Probenahme-Datum			26.08.02	26.08.02	27.08.02	26.08.02	29.07.02	02.12.02	02.12.02
	Chrom, Sediment, <20µm	320	mg/kg	71	64	49	50	64	75	72
	Chrom, Schwebstoff (Mittelwert)	320	mg/kg							
L.II	Cyanid	0,01	mg/l							
L.II	Etrimphos	0,1	µg/l	<0,0006	0,002	<0,0006	<0,0006	0,002	<0,0006	<0,0006
L.II	Hexazinon	0,1	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
L.II	Kupfer, Sediment, ges.	80	mg/kg	12	1,8	6,8	11	10	1,6	1,5
	Kupfer, Sediment, <20µm	80	mg/kg	59	57	41	27	36	42	28
	Kupfer, Schwebstoff (Mittelwert)	80	mg/kg							
L.II	Metazachlor	0,1	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
L.II	Methabenzthiazuron	0,1	µg/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
L.II	Metolachlor	0,1	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
L.II	Terbuthylazin	0,1	µg/l	0,06	0,006	<0,004	0,01	0,04	<0,004	<0,004
L.II	Zink, Sediment, ges.	400	mg/kg	120	16	65	190	160	20	22
	Zink, Sediment, <20µm	400	mg/kg	620	430	350	490	590	380	310
	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)