

Tabelle 9b: Untersuchungsergebnisse Stoffe RL 76/464 EWG

EU-Wasserrahmenrichtlinie

Untersuchungsbefunde 2002 Bearbeitungsgebiet Weser-Meerbach 12

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :

Tabelle "chem"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	47812950	47912026	49152502		
				Steinhuder Meer	Drakenburg	Uesen	Hemelingen	
MESSTELLE				Steinh. Meer/	Weser	Weser	Weser	
GEWÄSSER								
Wasserkörper-Nr.				12034	12001	12046	12046	
Wasserkörpergruppen-Nr.				12007	12001	12001	12001	
DARSTNR				U35	U55	U66	HB01	
Probenahme-Datum				25.07.02	30.07.02	29.07.02	23.09.02	18.03.03
1	Aldrin	0,01	µg/l	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007	<0,00007
3	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
7	Benzol	10	µg/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,60
12	Cadmium	1	µg/l	<0,50	<0,10	<0,10	<0,1	0,14
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004	<0,004	<0,004		
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02
46	4,4-DDT	10	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
59	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	<1	<1	<1	<1	<0,40
62	Dichlormethan	10	µg/l	<1,3	<1,3	<1,3	<1,3	<0,30
71	Dieldrin	0,01	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
77	Endrin	0,005	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
83	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006
84	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006	<0,00006
(85)	a-HCH	0,1	µg/l	0,0002	<0,00007	0,00007	<0,00007	<0,00007
(85)	b-HCH	0,1	µg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
(85)	d-HCH	0,1	µg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,003	0,0003
(85)	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	0,0003	0,0008	0,0005	<0,0001	<0,0001
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005
96	Naphthalin	1	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002	0,003	0,003	<0,002	0,004
(99)	Benzo(b)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002	0,004	0,003	0,002	0,004
(99)	Benzo(ghi)perylen	0,025	µg/l	<0,002	0,003	0,002	<0,002	0,004
(99)	Benzo(k)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,002
(99)	Fluoranthen	0,025	µg/l	0,003	0,008	0,007	0,005	0,01
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	<0,002	0,003	0,003	0,002	0,004
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	<0,0009	0,02	0,006	0,009	0,01
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
(117)	1,3,5-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
118	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006
121	Trichlorethen	10	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
130	Isodrin	0,005	µg/l	<0,00009	<0,00009	<0,00009	0,0004	0,0002
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	0,20	16,8	17,2	18,1	14,7

*) Mittelwert der GÜN-Daten von 2002 (Quelle: NLWK) -
bzw. bei Referenzmessstellen von 2001 (Quelle: NLÖ) -
von Nitrat-N über den Faktor 4,43 auf Nitrat (NO3) umgerechnet

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