

Tabelle 9 c: Untersuchungsergebnisse Stoffe der Richtlinie 76/464 EWG

EU-Wasserrahmenrichtlinie
Untersuchungsbefunde 2002

Überschreitung des Qualitätszieles :



Fall d), Erläuterung siehe unten :

Tabelle "chem"

EG-Nr.	MSTNR	QZ	Einheit	59942126
	MESSSTELLE			Otterndorf
	GEWÄSSER			Medem
	DARSTNR			U108
	Probenahme-Datum			12.08.02
1	Aldrin	0,01	µg/l	<0,00007
3	Anthracen	0,01	µg/l	<0,002
7	Benzol	10	µg/l	<0,6
12	Cadmium	1	µg/l	<0,10
13	Tetrachlorkohlenstoff	12	µg/l	<0,004
23	Chloroform	12	µg/l	<0,01
46	4,4-DDT	10	µg/l	<0,0001
59	1,2-Dichlorethan	10	µg/l	<1
62	Dichlormethan	10	µg/l	<1,3
71	Dieldrin	0,01	µg/l	<0,0001
77	Endrin	0,005	µg/l	<0,0002
83	Hexachlorbenzol	0,03	µg/l	<0,00006
84	Hexachlorbutadien	0,1	µg/l	<0,00006
(85)	a-HCH	0,1	µg/l	0,00008
(85)	b-HCH	0,1	µg/l	<0,0002
(85)	d-HCH	0,1	µg/l	<0,0001
(85)	g-HCH (Lindan)	0,05	µg/l	0,0001
92	Quecksilber	1	µg/l	<0,01
96	Naphthalin	1	µg/l	<0,005
(99)	Benzo(a)pyren	0,01	µg/l	<0,002
(99)	Benzo(b)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002
(99)	Benzo(ghi)perylen	0,025	µg/l	<0,002
(99)	Benzo(k)fluoranthen	0,025	µg/l	<0,002
(99)	Fluoranthen	0,025	µg/l	0,004
(99)	Ideno(1.2.3-cd)pyren	0,025	µg/l	<0,002
102	Pentachlorphenol	2	µg/l	<0,002
111	Tetrachlorethen	10	µg/l	<0,0009
(117)	1,2,3-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0003
(117)	1,3,5-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0005
118	1,2,4-Trichlorbenzol	0,1	µg/l	<0,0006
121	Trichlorethen	10	µg/l	<0,003
130	Isodrin	0,005	µg/l	<0,00009
	Nitrat *)	50	mg/l NO3	5,1

*) 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)