

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen
PB L 290 van 29/11/98

RICHTLIJN 98/73/EG VAN DE COMMISSIE

van 18 september 1998

tot vierentwintigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen

Aanhangsel 4

Theoretisch voorbeeld van een bemonsteringsschema voor een bioconcentratietest met een stof waarvoor $\log P_{ow} = 4$

(Voor de EER relevante tekst)

Bemonstering vissen	Bemonsteringsschema		Aantal watermonsters	Aantal vissen per monster
	Minimale bemonstering: tijdstip (in dagen)	Extra monsternemingen		
Opnamefase	-1		2 (*)	Introductie van 45-80 vissen
	0		2	
1e	0,3	0,4	2	4
			(2)	(4)
2e	0,6	0,9	2	4
			(2)	(4)
3e	1,2	1,7	2(2)	4
			(2)	(4)
4e	2,4	3,3	2(2)	4
			(2)	(4)

5e	4,7		2	6
Depuratiefase				Vissen overbrengen naar water zonder de teststof
6e	5,0	5,3		4 (4)
7e	5,9	7,0		4 (4)
8e	9,3	11,2		4 (4)
9e	14,0	17,5		6 (4)

(*) Bemonster het water nadat ten minste reeds drie bakvolumes zijn doorgestroomd.

De cijfers tussen haakjes zijn de aantallen extra monsters (van het water en de vissen) die worden genomen ingeval voor een aanvullende bemonstering werd geopteerd.

NB: De preliminaire, aan de test voorafgaande schatting van k 2 op basis van $\log P_{ow} = 4,0$ bedraagt $0,652 \text{ dag}^{-1}$. De totale duur van het experiment wordt gelijkgesteld aan $3 \times t_{op} = 3 \times 4,6$ dagen, d.w.z. 14 dagen. Voor de schatting van t_{op} , zie aanhangsel 3.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 04/12/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).