

## PRILOGA 1

### IZRAČUN EKVIVALENTOV ZA DIOKSINE IN FURANE

Za določitev vsote koncentracij dioksinov in furanov se vsaka izmerjena masna koncentracija posameznih dioksinov in furanov v tabeli 1 pomnoži s pripadajočim faktorjem toksične ekvivalence, dobljeni rezultati pa se seštejejo.

Tabela 1

		Faktor toksične ekvivalence
2,3,7,8	- Tetraklordibenzodioksin (TCDD)	1
1,2,3,7,8	- Pentaklordibenzodioksin (PeCDD)	0.5
1,2,3,4,7,8	- Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0.1
1,2,3,7,8,9	- Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0.1
1,2,3,6,7,8	- Heksaklordibenzodioksin (HxCDD)	0.1
1,2,3,4,6,7,8	- Heptaklordibenzodioksin (HpCDD)	0.01
	- Oktaklordibenzodioksin (OCDD)	0.001
2,3,7,8,	- Tetraklordibenzofuran (TCDF)	0.1
2,3,4,7,8	- Pentaklordibenzofuran (PeCDF)	0.5
1,2,3,7,8	- Pentaklordibenzofuran (PeCDF)	0.05
1,2,3,4,7,8	- Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,7,8,9	- Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,6,7,8	- Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0.1
2,3,4,6,7,8	- Heksaklordibenzofuran (HxCDF)	0.1
1,2,3,4,6,7,8,	- Heptaklordibenzofuran (HpCDF)	0.01
1,2,3,4,7,8,9	- Heptaklordibenzofuran (HpCDF)	0.01
	- Oktaklordibenzofuran (OCDF)	0.001