

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: WPHU Amos Glass Recykling

Okres nr 1 rózła roczna

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 8

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	11,11	280	-	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	15,28	350	-	Smm < 0.1*D1
tlenek węgla	76,4	30000	-	Smm < 0.1*D1
węgiel elementarny	3,70	150	-	Smm < 0.1*D1
benzo/a/piren	0,00694	0,012	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
benzen	0,359	30	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	8,22	3000	-	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	2,457	1000	-	Smm < 0.1*D1
dwutlenek azotu	30,97	200	TAK	0.1*D1 < Smm < D1