

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4,8	280	0,00	< 0,2	0,000	< 6
tlenek węgla	67,4	30000	0,00	< 0,2	0,038	-
węglowodory aromatyczne	19,3	1000	0,00	< 0,2	0,000	< 38,7
tlenki azotu jako NO ₂	113,4	200	0,00	< 0,2	0,277	< 20
fenol	0,17	20	0,00	< 0,2	0,0005	< 2,25
siarkowodór	0,20	20	0,00	< 0,2	0,0005	< 4,5
metyloamina	0,9	100	0,00	< 0,2	0,002	< 11,7
pirydyna	0,22	20	0,00	< 0,2	0,0006	< 2,25
amoniak	1,4	400	0,00	< 0,2	0,004	< 45