

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

**Zakład: Zaplecze szkoleniowo-produkcyjno-magazynowe w
Krzepicach**

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 4

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	931	280	TAK	Smm > D1
dwutlenek siarki	5,20	350	-	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	9472	200	TAK	Smm > D1
tlenek węgla	15374	30000	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
amoniak	50,4	400	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
fenol	6,05	20	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
siarkowodór	7,06	20	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory aromatyczne	3935	1000	TAK	Smm > D1
krezol	0,00431	30	-	Smm < 0.1*D1
metyloamina	30,24	100	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
pirydyna	7,56	20	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
pył zawieszony PM 2,5	861	-		bez oceny - brak D1