

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: Stacja demontażu pojazdów
Jabłonowo-Zamek 26

Okres nr 1 róża roczna

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 3

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	8,42	280	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
dwutlenek siarki	1,539	350	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
tlenki azotu jako NO ₂	195,0	200	TAK	$0.1 \cdot \text{D1} < \text{Smm} < \text{D1}$
tlenek węgla	693	30000	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
amoniak	7,71	400	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
benzen	10,34	30	TAK	$0.1 \cdot \text{D1} < \text{Smm} < \text{D1}$
ołów	0,01785	5	-	$\text{Smm} < 0.1 \cdot \text{D1}$
węglowodory aromatyczne	132,9	1000	TAK	$0.1 \cdot \text{D1} < \text{Smm} < \text{D1}$
węglowodory alifatyczne	494	3000	TAK	$0.1 \cdot \text{D1} < \text{Smm} < \text{D1}$
pył zawieszony PM 2,5	8,42	-		bez oceny - brak D1