

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9	192,1	181,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,054	185,9	117,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	139,8	200,5
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	114,6	192,1	181,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,232	185,9	117,2
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	139,8	200,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	172,3	192,1	181,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,849	185,9	117,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	139,8	200,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,8	130,8	182,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	135,3	191,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	139,8	200,5
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05	130,8	182,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	135,3	191,6
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	139,8	200,5
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9	192,1	181,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,054	185,9	117,2
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	139,8	200,5