

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	22,9	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,209	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	54,4	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,408	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
tlenki azotu jako NO ₂	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	208,5	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,035	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 526,8	1 158,6
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	434,5	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,085	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1 527,9	1 168,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,4	1 380,7	883,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,768	1 380,7	883,4
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
formaldehyd	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,73	975,6	1 226,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7350	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,89	1 380,7	883,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0537	1 380,7	883,4
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,1	1 335,8	862,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,095	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,4	1 335,8	862,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,338	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,6	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,198	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	954,5	1 027,6