

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	327,7	575,0	1 359,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,840	2 360,8	2 513,3
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,87	2 708,2	2 549,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,3283	2 360,8	2 513,3
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	320,9	1 390,0	929,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,775	1 390,0	929,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	193,2	1 978,0	2 772,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,151	1 859,4	2 817,1
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3076,0	1 366,1	994,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	86,627	1 366,1	994,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	102,5	2 357,5	2 533,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,384	2 355,9	2 542,9
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	102,5	2 357,5	2 533,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,384	2 355,9	2 542,9
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	2 328,6	2 650,9
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5	2 352,6	2 562,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,151	2 352,6	2 562,6
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,2	2 352,6	2 562,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,326	2 352,6	2 562,6
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9
akroleina	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1 870,7	2 718,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1 860,7	2 808,3
	Częstość przekroczeń D1= 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	2 328,6	2 650,9