

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów
 Licencja: AM/66100/SmOp/19 z dnia 17.04.2019/04.10.2019

Obiekt: ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW NA PELLET - BUKÓW DZ.13/29 I 13/30

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości x y z		
Pył zawieszony PM10						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		0.821		0	110	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.009	Da - R = 22.000	0	110	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			280.00ug/m3			
%		0.0	0.200			
Pył PM 2.5 od 2020 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		2.897		-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.014	Da - R = 7.000	-10	150	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			0.0ug/m3			
%		0.0	0.200			
Benzen						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		0.088		40	10	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		6.000E-0004	Da - R = 4.500	10	90	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			30.000ug/m3			
%		0.0	0.200			
Dwutlenek azotu						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		12.921		-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.035	Da - R = 31.000	-10	160	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			200.00ug/m3			
%		0.0	0.200			
Dwutlenek siarki						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		1.934		-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.005	Da - R = 16.000	-10	160	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			350.00ug/m3			
%		0.0	0.274			
Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości x y z		
=====						
	ug/m3	45.701		-10	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.128	-	-10	160	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	30000.00ug/m3			
			0.200			

Węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Emisja)	ug/m3	1.202		40	10	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.008	Da - R = 1000.000	10	90	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	3000.00ug/m3			
			0.200			

Węglowodory aromatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Emisja)	ug/m3	0.361		40	10	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.002	Da - R = 43.000	10	90	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	%	0.0	1000.00ug/m3			
			0.200			

Koniec wydruku wyników