

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		7.732		0	100	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.084	Da - R = 22.000	0	100	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		8.566		0	100	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.086	Da - R = 7.000	0	100	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		0.076		40	0	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		4.400E-0004	Da - R = 4.500	0	100	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		10.706		-20	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.036	Da - R = 31.000	0	100	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		1.601		-20	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.004	Da - R = 16.000	0	200	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			350.00ug/m3			
%		0.0	0.274			

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
=====						
Tlenek węgla						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		37.894		-20	160	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.095	-	-20	160	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	30000.00ug/m3				
%		0.0	0.200			

Węglowodory alifatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		1.889		40	0	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.009	Da - R = 1000.000	0	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	3000.00ug/m3				
%		0.0	0.200			

Węglowodory aromatyczne						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Emisja)					
ug/m3		0.567		40	0	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.003	Da - R = 43.000	0	100	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	1000.00ug/m3				
%		0.0	0.200			

Koniec wydruku wyników