

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 C1)					
ug/m3		0.785		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			
4. Percentyl 99,8						
ug/m3		0.405	D1 = 280.00	0	110	0.0
-----						
Pył PM 2.5 od 2020 r.						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie C1)					
ug/m3		0.785		0	110	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.009	Da - R = 7.000	0	110	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	0.0ug/m3				
%		0.0	0.200			
4. Percentyl 99,8						
ug/m3		0.405	D1 = 0.0	0	110	0.0
-----						

Koniec wydruku wyników