

ANALIZA STĘŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA 1 GODZINY

Punkty z maksymalnymi wartościami

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN 1 WARIANT

Identyfikator obiektu: MALW

Zbiór wyników: T01MALW.DBF

* - wartosc maksymalna

Punkty spoza terenu: 1MALIN.TER

Z [m]	Współrzędne		St. maksymalne	Percentyl
	X [m]	Y [m]	[µg/m3]	[µg/m3]

Współczynnik szorstkości z0 = 0,44000

70	ditl. azotu (gaz)	D1=200,000	Obszar zwykły
	CAS 10102-44-0		percentyl 99,800
0,0	-414,0	-178,0	225,48309*
			104,18098*

Wymagane obliczenia rozkładu stężeń uśrednionych dla roku, ponieważ maksymalne stężenie 1-godz. przekracza 10% wartości odniesienia i 10% dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu

72	ditl. siarki (gaz)	D1=350,000	Obszar zwykły
	CAS 7446-09-5		percentyl 99,726
0,0	-414,0	-178,0	39,75313*
0,0	501,0	122,0	27,80475
			22,57948*

Wymagane obliczenia rozkładu stężeń uśrednionych dla roku, ponieważ maksymalne stężenie 1-godz. przekracza 10% wartości odniesienia i 10% dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu

106	kw. siarkowy (gaz)	D1=200,000	Obszar zwykły
	CAS 7664-93-9		percentyl 99,800
0,0	186,0	-163,0	43,39197*
0,0	171,0	-133,0	41,72288
			35,80960*

Wymagane obliczenia rozkładu stężeń uśrednionych dla roku, ponieważ maksymalne stężenie 1-godz. przekracza 10% wartości odniesienia.

137	pył zaw. PM10 (pył)	D1=280,000	Obszar zwykły
	CAS		percentyl 99,800
0,0	-414,0	-178,0	20,33106*
			13,57603*

W żadnym punkcie stężenie nie przekracza 10% wartości odniesienia

150	tlenek węgla (gaz)	D1=30000,0	Obszar zwykły
	CAS 630-08-0		percentyl 99,800
0,0	-414,0	-178,0	1206,51013*
			801,76007*

W żadnym punkcie stężenie nie przekracza 10% wartości odniesienia

164	w.alif.do C12 (gaz)	D1=3000,00	Obszar zwykły
	CAS		percentyl 99,800
0,0	-414,0	-178,0	153,62463*
			101,82349*

165 węglow.aroma (gaz)	D1=1000,00	Obszar zwykły
CAS		percentyl 99,800
0,0	-414,0 -178,0	67,43530* 44,66264*

W żadnym punkcie stężenie nie przekracza 10% wartości odniesienia