
ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

ANALIZA STĘŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA ROKU

Punkty z maksymalnymi wartościami.

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN SKUMULOWANE

Identyfikator obiektu: MALS

Zbiór wyników: R01MALS.DBF

Punkty spoza terenu: 1MALINSK.TER

Współrzędne		Stężenie średnioroczne
X[m]	Y[m]	[µg/m3]

Współczynnik szorstkości z0 = 0,81000

pył zaw.PM2,5 (pył)	Da-R=	10,0000	Obszar zwykły
CAS			
962,0	310,0	0,48193	

70 ditl. azotu (gaz)	Da-R=	29,0000	Obszar zwykły
CAS 10102-44-0			
962,0	310,0	4,88637	

72 ditl. siarki (gaz)	Da-R=	18,0000	Obszar zwykły
CAS 7446-09-5			
962,0	310,0	0,76288	

106 kwas siarkowy(gaz)	Da-R=	12,0000	Obszar zwykły
CAS 7664-93-9			
836,0	793,0	3,15332	