
ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

ANALIZA STEŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA 1 GODZINY

Punkty z maksymalnymi wartościami

Obiekt: CENTRUM LOGISTYCZNE MALIN 1

Identyfikator obiektu: MAL2

Zbiór wyników: T11MAL2.DBF

* - wartosc maksymalna

Współrzędne St. maksymalne Percentyl
Z[m] 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
0,5 -351,0 140,4 60,87503* 53,36482
0,5 -245,7 163,8 60,35047 55,37595*

72 ditl. siarki (gaz) D1=350,000 Obszar zwykły
CAS 7446-09-5 percentyl 99,726
0,5 -245,7 163,8 6,59430* 5,96448*

106 kwas siarkowy(gaz) D1=200,000 Obszar zwykły
CAS 7664-93-9 percentyl 99,800
3,5 -87,8 304,2 39,03127* 32,72172
4,5 -87,8 304,2 39,02914 32,73423*
