---------------------------------------------------------------------------

ATMOTERM Opole EK100W

---------------------------------------------------------------------------

FUEKO

---------------------------------------------------------------------------

ANALIZA STĘŻEŃ UŚREDNIONYCH DLA ROKU

Punkty z maksymalnymi wartościami.

Obiekt: RAF-EKOLOGIA SP. Z O.O.

Identyfikator obiektu: RAF Zbiór wyników: R01RAF.DBF

Punkty spoza terenu: RAF.TER

---------------------------------------------------------------------------

Współrzędne Stężenie średnioroczne

X[m] Y[m] [µg/m3]

---------------------------------------------------------------------------

Współczynnik szorstkości z0 = 0,55400

--------------------------------------------------------------------

pył zaw.PM2,5(pył) Da-R= 4,2000 Obszar zwykły

CAS

220,0 10,0 0,05070

--------------------------------------------------------------------

9 amoniak (gaz) Da-R= 45,0000 Obszar zwykły

CAS 7664-41-7

30,0 10,0 0,00068

--------------------------------------------------------------------

11 antymon (pył) Da-R= 1,8000 Obszar zwykły

CAS 7440-36-0

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

13 arsen (pył) Da-R= 0,0052 Obszar zwykły

CAS 7440-38-2

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

42 chlorowodór (gaz) Da-R= 22,5000 Obszar zwykły

CAS 7647-01-0

220,0 10,0 0,20033

--------------------------------------------------------------------

44 chrom (+6) (pył) Da-R= 0,3600 Obszar zwykły

CAS

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

70 ditl. azotu (gaz) Da-R= 34,4000 Obszar zwykły

CAS 10102-44-0

220,0 10,0 8,03282

--------------------------------------------------------------------

72 ditl. siarki (gaz) Da-R= 13,6000 Obszar zwykły

CAS 7446-09-5

220,0 10,0 1,00178

--------------------------------------------------------------------

82 fluor (gaz) Da-R= 1,8000 Obszar zwykły

CAS 7782-41-4

220,0 10,0 0,02003

--------------------------------------------------------------------

98 kadm (pył) Da-R= 0,0047 Obszar zwykły

CAS 7440-43-9

220,0 10,0 0,00050

--------------------------------------------------------------------

99 kobalt (pył) Da-R= 0,3600 Obszar zwykły

CAS 7440-48-4

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

108 mangan (pył) Da-R= 0,9000 Obszar zwykły

CAS 7439-96-5

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

118 miedź (pył) Da-R= 0,5400 Obszar zwykły

CAS 7440-50-8

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

124 nikiel (pył) Da-R= 0,0196 Obszar zwykły

CAS 7440-02-0

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

132 ołów (pył) Da-R= 0,4910 Obszar zwykły

CAS 7439-92-1

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

137 pył zaw. PM10(pył) Da-R= 20,4000 Obszar zwykły

CAS

220,0 10,0 0,10078

--------------------------------------------------------------------

143 tal (pył) Da-R= 0,1170 Obszar zwykły

CAS 7440-28-0

220,0 10,0 0,00050

--------------------------------------------------------------------

150 tlenek węgla (gaz) Da-R= Obszar zwykły

CAS 630-08-0

220,0 10,0 1,00899

--------------------------------------------------------------------

162 wanad (pył) Da-R= 0,2250 Obszar zwykły

CAS 7440-62-2

220,0 10,0 0,00250

--------------------------------------------------------------------

164 w.alif.do C12(gaz) Da-R= 900,0000 Obszar zwykły

CAS

30,0 10,0 0,20600

--------------------------------------------------------------------

165 węglow.aroma (gaz) Da-R= 38,7000 Obszar zwykły

CAS

30,0 10,0 0,01783