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

ATMOTERM Opole EK100W

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

FUEKO

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

POZIOMY DOPUSZCZALNE I WARTOŚCI ODNIESIENIA

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

Identyfikator obiektu: RAF

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

Substancja | Numer CAS | D1[ug/m3] | Da[ug/m3] |R[ug/m3] | Dp\*\* Rp\*\*

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

pył zaw.PM2,5 | | - | 20,0000\*| 15,8000 | - -

9 amoniak | 7664-41-7 | 400,0000 | 50,0000 | 5,0000 | - -

11 antymon | 7440-36-0 | 23,0000 | 2,0000 | 0,2000 | - -

13 arsen | 7440-38-2 | 0,2000 | 0,0060 | 0,0008 | - -

42 chlorowodór | 7647-01-0 | 200,0000 | 25,0000 | 2,5000 | - -

44 chrom (+6) | | 4,6000 | 0,4000 | 0,0400 | - -

70 ditl. azotu | 10102-44-0 | 200,0000\*| 40,0000\*| 5,6000 | - -

72 ditl. siarki | 7446-09-5 | 350,0000\*| 20,0000\*| 6,4000 | - -

82 fluor | 7782-41-4 | 30,0000 | 2,0000 | 0,2000 | - -

98 kadm | 7440-43-9 | 0,5200 | 0,0050 | 0,0003 | 0,01 0,001

99 kobalt | 7440-48-4 | 5,0000 | 0,4000 | 0,0400 | - -

108 mangan | 7439-96-5 | 9,0000 | 1,0000 | 0,1000 | - -

118 miedź | 7440-50-8 | 20,0000 | 0,6000 | 0,0600 | - -

124 nikiel | 7440-02-0 | 0,2300 | 0,0200 | 0,0004 | - -

132 ołów | 7439-92-1 | 5,0000 | 0,5000\*| 0,0090 | 0,10 0,010

137 pył zaw. PM10 | | 280,0000 | 40,0000\*| 19,6000 | 200,00 20,000

143 tal | 7440-28-0 | 1,0000 | 0,1300 | 0,0130 | - -

150 tlenek węgla | 630-08-0 |30000,0000 | - | - | - -

162 wanad | 7440-62-2 | 2,3000 | 0,2500 | 0,0250 | - -

164 w.alif.do C12 | | 3000,0000 | 1000,0000 |100,0000 | - -

165 węglow.aroma | | 1000,0000 | 43,0000 | 4,3000 | - -

\* - poziom dopuszczalny określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu

(Dz. U. z 2012 r. poz. 1031)

\*\* - [g/m2\*rok] z uwzględnieniem wszystkich frakcji