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

 ATMOTERM Opole EK100W

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

 FUEKO

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

 EMISJA W WARIANTACH

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

 Identyfikator obiektu: RAF

 Wybrane emitory: od: 1 do: 8

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

 Emitor |War.| Czas trwania [h] | Substancja |

 Nr | Nr | Zima Lato Rok | kod nazwa CAS | Emisja [kg/h]

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

 1 | 1 | 0,0 0,0 8760,0 Vwyl[m/s]=13,7, Tsp[K]= 333,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,1753200

 | | | 11 antymon , 7440-36-0 | 0,0087650

 | | | 13 arsen , 7440-38-2 | 0,0087650

 | | | 42 chlorowodór , 7647-01-0 | 0,3506400

 | | | 44 chrom (+6) , | 0,0087650

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 14,0256000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 1,7532000

 | | | 82 fluor , 7782-41-4 | 0,0350600

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0017500

 | | | 99 kobalt , 7440-48-4 | 0,0087650

 | | |108 mangan , 7439-96-5 | 0,0087650

 | | |118 miedź , 7440-50-8 | 0,0087650

 | | |124 nikiel , 7440-02-0 | 0,0087650

 | | |132 ołów , 7439-92-1 | 0,0087650

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,3506400

 | | |143 tal , 7440-28-0 | 0,0017500

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 1,7532000

 | | |162 wanad , 7440-62-2 | 0,0087650

 2 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 3 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 4 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 5 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 6 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 7 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410

 8 | 1 | 0,0 0,0 240,0

 | | | pył zaw.PM2,5, | 0,0024000

 | | | 9 amoniak , 7664-41-7 | 0,0000360

 | | | 70 ditl. azotu , 10102-44-0| 0,0384000

 | | | 72 ditl. siarki , 7446-09-5 | 0,0002400

 | | | 98 kadm , 7440-43-9 | 0,0000001

 | | |137 pył zaw. PM10, | 0,0024000

 | | |150 tlenek węgla, 630-08-0 | 0,0144000

 | | |164 w.alif.do C12, | 0,0108190

 | | |165 węglow.aroma, | 0,0009410