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

 ATMOTERM Opole EK100W

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

 FUEKO

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

 ŁADUNEK SUBSTANCJI NA POSZCZEGÓLNYCH EMITORACH

 ( rok )

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

 Identyfikator obiektu: RAF

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

 Nr | Substancja | Ładunek [Mg]

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

 emitora | Kod i nazwa CAS |Gaz, pył zawieszony | Pył całkowity

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

 1| pył zaw.PM2,5 | 1,535803 |

 | 11 antymon 7440-36-0 | 0,076781 |

 | 13 arsen 7440-38-2 | 0,076781 |

 | 42 chlorowodór 7647-01-0 | 3,071606 |

 | 44 chrom (+6) | 0,076781 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 122,864300 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 15,358030 |

 | 82 fluor 7782-41-4 | 0,307126 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,01533 |

 | 99 kobalt 7440-48-4 | 0,076781 |

 | 108 mangan 7439-96-5 | 0,076781 |

 | 118 miedź 7440-50-8 | 0,076781 |

 | 124 nikiel 7440-02-0 | 0,076781 |

 | 132 ołów 7439-92-1 | 0,07678 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 3,07161 |

 | 143 tal 7440-28-0 | 0,015330 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 15,358030 |

 | 162 wanad 7440-62-2 | 0,076781 |

 2| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 3| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 4| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 5| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 6| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 7| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |

 8| pył zaw.PM2,5 | 0,000249 |

 | 9 amoniak 7664-41-7 | 0,000004 |

 | 70 ditl. azotu 10102-44-0| 0,003977 |

 | 72 ditl. siarki 7446-09-5 | 0,000025 |

 | 98 kadm 7440-43-9 | 0,00000 |

 | 137 pył zaw. PM10 | 0,00025 |

 | 150 tlenek węgla 630-08-0 | 0,001491 |

 | 164 w.alif.do C12 | 0,001121 |

 | 165 węglow.aroma | 0,000097 |