**Parametry emitorów na terenie zakładu: Ferma Drobiu ul. Wojska Polskiego 51 Biała Rawska**

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość | Przekrój | Prędkość gazów | Temper. gazów | Xe | Ye | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. | Emisja roczna | Emisja średnioroczna |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | m | m | m/s | K | m | m |  | kg/h | Mg/rok | kg/h |
| E-1 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 64,3 | 160,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-77 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 160,1 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-2 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,6 | 166,8 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-3 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 64 | 175,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-4 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 64,3 | 182,3 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-5 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 189,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-6 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 196,6 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-7 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 204,6 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-8 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 63,5 | 211,9 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-9 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 218,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-10 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 226,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-78 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 168,4 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-79 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 176,5 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-11 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,6 | 233,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-12 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 63,5 | 240,6 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-13 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 248,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-14 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 256,5 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-15 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 263,8 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-16 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 63,5 | 271,8 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-80 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 197,6 | 183,4 | amoniak | 0,0066 | 0,0047 | 0,00054 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-17 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 279,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-81 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 190,2 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-18 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 286,8 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-19 | Kurnik nr 1 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 63,5 | 292,7 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-82 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 197,5 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-83 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 205,1 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-84 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 197,6 | 212,5 | amoniak | 0,0066 | 0,0047 | 0,00054 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-85 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 219,5 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-86 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 227,2 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-87 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 234,3 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-88 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 197,6 | 241,8 | amoniak | 0,0066 | 0,0047 | 0,00054 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-89 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 249,2 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-20 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 159 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-21 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 167,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-22 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 175,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-23 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,4 | 182,3 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-24 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 189,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-25 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 196,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-26 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 204,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-27 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,4 | 211,3 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-28 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 218,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-29 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 226,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-90 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 257,7 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-91 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 264,6 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-30 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 233,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-31 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,4 | 240,5 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-32 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 248,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-33 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 256,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-34 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 263,7 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-35 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,4 | 272 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-36 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 279,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-37 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 286,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-38 | Kurnik nr 2 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,4 | 292,9 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-92 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 197,6 | 272,9 | amoniak | 0,0066 | 0,0047 | 0,00054 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0021 | 0,0015 | 0,0001739 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-93 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 280 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-94 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 287,6 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-39 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 159,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-40 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 167,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-41 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 175,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-42 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 137,1 | 182,4 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-43 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 189,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-44 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 196,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-45 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 203,9 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-46 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 137,1 | 211,5 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-47 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 218,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-95 | Kurnik nr 5 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 197,6 | 293,7 | amoniak | 0,0083 | 0,0449 | 0,00512 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0027 | 0,0145 | 0,00165 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-48 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 226,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-49 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 233,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-50 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 137,1 | 240,3 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-51 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 248,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-52 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 256,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-53 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 263,8 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-54 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 137,1 | 271,9 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-55 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 279 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-56 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 286,5 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-96 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 33,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-57 | Kurnik nr 3 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 137,1 | 292,9 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-58 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 159,6 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-59 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 167,5 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-60 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 175,5 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-61 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,8 | 182,7 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-62 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 189,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-63 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 196,8 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-64 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 204,2 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-65 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,8 | 211,8 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-66 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 218,6 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-67 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 226,4 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-68 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 233,7 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-69 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,8 | 240,9 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-70 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 248,7 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-71 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 257 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-72 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 264,1 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-73 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,8 | 272,1 | amoniak | 0,0062 | 0,0045 | 0,000513 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0020 | 0,0014 | 0,0001648 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,60E-5 | 1,15E-5 | 1,32E-6 |
| E-74 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 279,3 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-97 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 39,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-98 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 66,3 | 46 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-75 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 286,6 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-76 | Kurnik nr 4 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,8 | 293,1 | amoniak | 0,0079 | 0,0427 | 0,00487 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0025 | 0,0137 | 0,001564 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,10E-5 | 0,0001 | 0,00001288 |
| E-99 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 53,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-100 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 59,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-101 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 65,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-102 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 66,3 | 70,7 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-103 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 76,7 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-104 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 82,7 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-105 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 88,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-106 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 66,3 | 94,6 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-107 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 101,2 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-108 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 106,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-109 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 112,7 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-110 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 66,3 | 118,8 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-111 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 124,9 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-112 | Kurnik nr 6 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 66,3 | 130,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-113 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 34,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-114 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 40,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-115 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,2 | 46,7 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-116 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 53,6 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-117 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 59,6 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-118 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 65,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-119 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,2 | 71,2 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-120 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 77,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-121 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 83,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-122 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 88,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-123 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,2 | 95,3 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-124 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 101,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-125 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 107,4 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-126 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 113,2 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-127 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 114,2 | 119,3 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-128 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 125,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-129 | Kurnik nr 7 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 114,2 | 131,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-130 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,3 | 35,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-131 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 41,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-132 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 140,1 | 47,9 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-133 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 54,9 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-134 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 139,9 | 61,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-135 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 139,7 | 67,2 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-136 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 140,3 | 72,7 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-137 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 78,6 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-138 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,3 | 84,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-139 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 90 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-140 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 139,9 | 96,2 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-141 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 103 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-142 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 108,7 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-143 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 114,6 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-144 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 139,9 | 120,4 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-145 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 127,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-146 | Kurnik nr 8 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 140,1 | 132,4 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-147 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,9 | 35,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-148 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 41,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-149 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,7 | 47,7 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-150 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,7 | 54,9 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-151 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 61,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-152 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 66,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-153 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,9 | 72,7 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-154 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,9 | 78,6 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-155 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,7 | 84,5 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-156 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 89,8 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-157 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,9 | 96,6 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-158 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,9 | 103 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-159 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 108,3 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-160 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,9 | 114,4 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-161 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 1,3 | 0 | 293 | 186,7 | 120,6 | amoniak | 0,0055 | 0,0040 | 0,000454 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0018 | 0,0013 | 0,0001465 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-162 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,5 | 127,1 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-163 | Kurnik nr 9 | 1,6 B | 0,63 | 0 | 293 | 186,7 | 132,9 | amoniak | 0,0072 | 0,0389 | 0,00444 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0023 | 0,0125 | 0,00143 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-164 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199,2 | 35,1 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-165 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199 | 41,5 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-166 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 199 | 47,9 | amoniak | 0,0058 | 0,0042 | 0,000479 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-167 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199 | 54,7 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-168 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,8 | 60,6 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-169 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,8 | 67 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-170 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 199,2 | 72,5 | amoniak | 0,0058 | 0,0042 | 0,000479 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-171 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,7 | 78,6 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-172 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,8 | 84,5 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-173 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199,2 | 90 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-174 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 199 | 96 | amoniak | 0,0058 | 0,0042 | 0,000479 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-175 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199,2 | 103,2 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-176 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199,4 | 108,7 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-177 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,8 | 114,8 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-178 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 1,3 | 0 | 293 | 198,8 | 120,4 | amoniak | 0,0058 | 0,0042 | 0,000479 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0019 | 0,0013 | 0,0001533 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 1,70E-5 | 1,22E-5 | 1,40E-6 |
| E-179 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 199 | 126,5 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-180 | Kurnik nr 10 | 1,7 B | 0,63 | 0 | 293 | 198,3 | 132,6 | amoniak | 0,0076 | 0,0409 | 0,00467 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0000 | 0,0000 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0024 | 0,0131 | 0,001496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | siarkowodór | 2,20E-5 | 0,0001 | 0,00001351 |
| E-181 | Kotłownia nr 1 (dla kurników 1-5) | 7,0 | 0,8x0,8 | 3,05 | 423 | 97 | 229,9 | dwutlenek siarki | 0,2165 | 0,8000 | 0,0913 |
|  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenek węgla | 1,2175 | 4,5000 | 0,514 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0176 | 0,0650 | 0,00742 |
| E-182 | Kotłownia nr 2 (dla kurników 6-10) | 7,0 | 0,8x0,8 | 3,05 | 423 | 98,5 | 74,4 | dwutlenek siarki | 0,2165 | 0,8000 | 0,0913 |
|  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenek węgla | 1,2175 | 4,5000 | 0,514 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0406 | 0,1500 | 0,01712 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0176 | 0,0650 | 0,00742 |
| E-183 | Agregat prądotwórczy | 3,5 B | 0,15 | 0 | 733 | 122,7 | 159 | dwutlenek siarki | 0,1317 | 0,0017 | 0,0001954 |
|  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu | 0,1733 | 0,0023 | 0,0002572 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenek węgla | 0,0142 | 0,0002 | 0,00002103 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0350 | 0,0005 | 0,0000519 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0350 | 0,0005 | 0,0000519 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0350 | 0,0005 | 0,0000519 |
| E-184 | Transport samochodowy | 1,0 L | 399,9 | 0 | 350 | 146,8 | 149,9 | tlenek węgla | 0,0011 | 0,0003 | 0,0000322 |
|  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek azotu | 0,0055 | 0,0014 | 0,0001582 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0001 | 3,60E-5 | 4,11E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0001 | 3,28E-5 | 3,74E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 1,60E-5 | 4,00E-6 | 4,57E-7 |

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny