

| ANALIZATOR : gaz z 11% O2 Korekcja IC95 % | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | HCL | SO2 | CO | NOx | HF | COT | Pyl | O2 | Temp. | T2S | PIEC |
| Jedn. | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | mg/Nm3 | % | C | C | hh:mm |
| Prog1 | 60,00 | 200,00 | 100,00 | 400,00 | 4,00 | 20,00 | 30,00 | | | 850,00 | |
| Prog2 | 10,00 | 50,00 | 50,00 | 200,00 | 1,00 | 10,00 | 10,00 | | | | |
| Prog3 | | | 150,00 | | | | 150,00 | | | | |
| Prog4 | | | 100,00 | | | | | | | | |
| sr. | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | 24h | |
| 01/06 | 0,21 | 27,42 | 2,16 | 19,82 | 0,12 | 0,40 | 1,10 | 11,00 | 179,52 | 861,60 | 24:00 |
| 02/06 | 0,21 | 29,03 | 2,23 | 21,69 | 0,12 | 0,57 | 1,08 | 10,97 | 179,44 | 860,49 | 24:00 |
| 03/06 | 0,21 | 28,26 | 2,19 | 21,53 | 0,12 | 0,44 | 1,15 | 10,98 | 179,17 | 866,33 | 23:30 |
| 04/06 | 0,21 | 28,34 | 2,21 | 21,84 | 0,12 | 0,23 | 1,12 | 10,98 | 180,55 | 860,18 | 24:00 |
| 05/06 | 0,21 | 26,45 | 2,13 | 23,69 | 0,10 | 0,30 | 1,11 | 10,80 | 180,96 | 860,01 | 24:00 |
| 06/06 | 0,21 | 27,31 | 2,16 | 23,33 | 0,09 | 0,45 | 1,15 | 10,91 | 179,60 | 860,06 | 24:00 |
| 07/06 | 0,21 | 27,22 | 2,18 | 23,68 | 0,08 | 0,47 | 1,18 | 10,98 | 179,65 | 860,45 | 24:00 |
| 08/06 | 0,24 | 18,60 | 2,53 | 28,51 | 0,06 | 0,53 | 1,35 | 12,32 | 174,91 | 861,87 | 24:00 |
| 09/06 | 0,25 | 21,80 | 2,64 | 30,16 | 0,05 | 0,36 | 1,40 | 12,65 | 175,26 | 863,90 | 24:00 |
| 10/06 | 0,26 | 20,52 | 2,70 | 28,94 | 0,06 | 0,48 | 1,44 | 12,83 | 173,26 | 864,21 | 19:52 |
| 11/06 | 0,26 | 16,98 | 2,69 | 30,21 | 0,06 | 1,22 | 1,35 | 12,76 | 172,44 | 871,28 | 07:30 |
| 12/06 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 13/06 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 14/06 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 15/06 | 0,23 | 25,52 | 9,20 | 20,36 | 0,23 | 0,05 | 1,58 | 11,87 | 181,54 | 860,00 | 04:26 |
| 16/06 | 0,23 | 26,88 | 3,21 | 20,20 | 0,22 | 0,18 | 1,21 | 11,73 | 182,85 | 861,63 | 24:00 |
| 17/06 | 0,23 | 28,33 | 2,34 | 20,21 | 0,24 | 0,25 | 1,17 | 11,87 | 183,17 | 860,69 | 24:00 |
| 18/06 | 0,23 | 27,60 | 2,41 | 20,24 | 0,22 | 0,67 | 1,13 | 11,74 | 183,51 | 860,22 | 24:00 |
| 19/06 | 0,23 | 28,23 | 2,28 | 20,08 | 0,22 | 0,57 | 1,14 | 11,85 | 183,86 | 860,00 | 24:00 |
| 20/06 | 0,23 | 16,01 | 2,25 | 20,16 | 0,21 | 0,91 | 1,17 | 11,95 | 183,22 | 860,00 | 24:00 |
| 21/06 | 0,22 | 22,25 | 2,37 | 19,94 | 0,18 | 0,47 | 1,17 | 11,50 | 181,81 | 864,12 | 23:20 |
| 22/06 | 0,22 | 26,47 | 2,42 | 18,57 | 0,18 | 0,40 | 1,16 | 11,26 | 177,28 | 869,36 | 22:04 |
| 23/06 | 0,22 | 25,30 | 2,17 | 18,50 | 0,18 | 0,63 | 1,42 | 11,25 | 177,27 | 866,63 | 21:22 |
| 24/06 | 0,21 | 25,51 | 2,13 | 18,47 | 0,17 | 0,33 | 1,17 | 11,20 | 178,01 | 861,76 | 24:00 |
| 25/06 | 0,22 | 27,64 | 2,40 | 18,66 | 0,17 | 0,55 | 1,40 | 11,19 | 176,79 | 865,01 | 19:26 |
| 26/06 | 0,21 | 22,01 | 2,20 | 18,36 | 0,16 | 0,50 | 1,11 | 11,20 | 177,78 | 865,15 | 24:00 |
| 27/06 | 0,21 | 25,87 | 2,18 | 18,26 | 0,16 | 0,29 | 1,14 | 11,14 | 178,50 | 866,28 | 24:00 |
| 28/06 | 0,21 | 21,82 | 2,21 | 18,36 | 0,15 | 0,33 | 1,14 | 11,08 | 178,63 | 866,46 | 23:30 |
| 29/06 | 0,21 | 21,78 | 2,39 | 18,78 | 0,16 | 0,40 | 1,11 | 11,03 | 180,99 | 867,59 | 24:00 |
| 30/06 | 0,21 | 24,50 | 2,12 | 18,37 | 0,19 | 0,22 | 1,13 | 11,20 | 179,80 | 861,62 | 24:00 |
| Min. | 0,21 | 16,01 | 2,12 | 18,26 | 0,05 | 0,05 | 1,08 | 10,80 | 172,44 | 860,00 | |
| Max. | 0,26 | 29,03 | 9,20 | 30,21 | 0,24 | 1,22 | 1,58 | 12,83 | 183,86 | 871,28 | |
| sr. | 0,22 | 24,91 | 2,38 | 21,31 | 0,15 | 0,44 | 1,20 | 11,44 | 179,43 | 863,05 | |
| Prog1 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | | 00:00 | |
| Prog2 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | | | |
| Prog3 | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| Prog4 | | | 00:00 | | | | | | | | |
| lacznie | | | | | | | | | | | 597:00 |

Prog1 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 30-minutowej, przekroczenie stezenia CO, srednia 30 minutowa przekroczenie stezenia TOC

przekroczenie stezenia PYLU 30mg/Nm3, 10 minutowej temperatury pieca <850 oC dla T2sek. TIC 1012A, TIC 2012A –temperatura gazow spalinowych

w poblizu sciany wewnetrznej

Prog2 – dopuszczalny poziom stezen dla sredniej 24-godzinnej

Prog4 - wart. graniczna 1-godz.

**** wartosc srednia nie zapamietana /...mniejsza niz wymagana ilosc waznych pomiarow

W=post.pieca, brak podawania wsadu

X= Niewazny

H= Poza zakresem