

| 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 | |
| 01/12 | 0,21 | 29,26 | 1,69 | 34,61 | 0,16 | 1,36 | 1,37 | 11,20 | 176,09 | 873,22 | 24:00 |
| 02/12 | 0,22 | 26,53 | 2,27 | 35,00 | 0,19 | 1,48 | 1,49 | 11,36 | 175,48 | 861,41 | 24:00 |
| 03/12 | 0,22 | 27,47 | 4,30 | 33,71 | 0,22 | 1,34 | 1,44 | 11,55 | 174,46 | 859,12 | 24:00 |
| 04/12 | 0,22 | 26,99 | 3,34 | 34,78 | 0,20 | 1,36 | 1,36 | 11,33 | 175,32 | 862,74 | 22:30 |
| 05/12 | 0,22 | 27,69 | 3,44 | 35,50 | 0,19 | 1,33 | 1,34 | 11,28 | 176,56 | 865,00 | 24:00 |
| 06/12 | 0,22 | 22,46 | 3,48 | 33,55 | 0,23 | 1,21 | 1,35 | 11,58 | 175,34 | 861,07 | 23:00 |
| 07/12 | 0,23 | 26,84 | 4,26 | 32,86 | 0,24 | 1,19 | 1,37 | 11,77 | 174,43 | 860,82 | 22:00 |
| 08/12 | 0,22 | 19,53 | 6,41 | 31,98 | 0,22 | 1,34 | 1,35 | 11,61 | 175,60 | 863,11 | 24:00 |
| 09/12 | 0,23 | 24,97 | 5,72 | 31,07 | 0,24 | 1,14 | 1,35 | 11,69 | 176,43 | 858,48 | 24:00 |
| 10/12 | 0,23 | 24,26 | 5,35 | 32,31 | 0,27 | 1,20 | 1,38 | 11,73 | 175,24 | 862,65 | 19:00 |
| 11/12 | 0,22 | 29,40 | 7,78 | 36,15 | 0,27 | 1,28 | 1,65 | 11,10 | 174,13 | 874,28 | 08:17 |
| 12/12 | 0,21 | 28,33 | 10,32 | 36,52 | 0,26 | 1,30 | 1,44 | 11,18 | 176,59 | 863,50 | 20:58 |
| 13/12 | 0,22 | 23,99 | 8,47 | 35,33 | 0,35 | 1,29 | 1,44 | 11,53 | 175,64 | 865,45 | 22:26 |
| 14/12 | 0,25 | 21,95 | 5,73 | 43,96 | 0,40 | 1,04 | 1,50 | 12,61 | 169,66 | 861,75 | 07:50 |
| 15/12 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 16/12 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 17/12 | 0,29 | 19,94 | 3,49 | 45,02 | 0,33 | 1,95 | 2,93 | 11,08 | 175,32 | 859,98 | 02:30 |
| 18/12 | 0,21 | 25,44 | 4,22 | 44,09 | 0,23 | 1,89 | 1,59 | 11,10 | 177,74 | 858,47 | 23:25 |
| 19/12 | 0,21 | 25,02 | 4,52 | 43,19 | 0,20 | 1,78 | 1,38 | 11,13 | 177,42 | 858,00 | 22:30 |
| 20/12 | 0,23 | 26,27 | 3,33 | 39,90 | 0,18 | 1,65 | 1,51 | 11,17 | 176,36 | 858,00 | 13:30 |
| 21/12 | 0,22 | 27,70 | 2,58 | 39,88 | 0,16 | 1,53 | 2,32 | 10,81 | 175,37 | 858,77 | 13:53 |
| 22/12 | 0,21 | 23,09 | 3,15 | 40,77 | 0,12 | 1,43 | 1,34 | 10,84 | 178,27 | 858,66 | 24:00 |
| 23/12 | 0,23 | 27,67 | 2,80 | 37,63 | 0,14 | 1,41 | 1,52 | 10,91 | 177,21 | 858,69 | 19:26 |
| 24/12 | 0,21 | 24,69 | 4,03 | 34,37 | 0,15 | 1,37 | 1,49 | 10,99 | 177,53 | 864,28 | 17:30 |
| 25/12 | 0,22 | 27,89 | 2,09 | 33,92 | 0,19 | 1,42 | 1,42 | 11,15 | 177,92 | 861,94 | 24:00 |
| 26/12 | 0,23 | 21,06 | 3,95 | 33,21 | 0,22 | 1,14 | 1,47 | 11,39 | 177,55 | 860,68 | 24:00 |
| 27/12 | 0,23 | 17,94 | 4,65 | 34,02 | 0,24 | 0,93 | 1,79 | 11,62 | 174,95 | 864,38 | 11:53 |
| 28/12 | 0,22 | 22,63 | 2,71 | 32,15 | 0,19 | 0,90 | 1,45 | 11,35 | 176,61 | 862,30 | 21:30 |
| 29/12 | 0,22 | 30,45 | 4,94 | 33,82 | 0,23 | 1,09 | 1,73 | 11,52 | 174,91 | 858,01 | 15:27 |
| 30/12 | 0,22 | 24,34 | 2,48 | 35,35 | 0,19 | 1,30 | 1,52 | 11,28 | 176,72 | 860,45 | 24:00 |
| 31/12 | 0,21 | 26,71 | 2,21 | 33,47 | 0,14 | 0,85 | 1,39 | 11,01 | 178,58 | 859,38 | 24:00 |
| Min. | 0,21 | 17,94 | 1,69 | 31,07 | 0,12 | 0,85 | 1,34 | 10,81 | 169,66 | 858,00 | |
| Max. | 0,29 | 30,45 | 10,32 | 45,02 | 0,40 | 1,95 | 2,93 | 12,61 | 178,58 | 874,28 | |
| sr. | 0,22 | 25,36 | 4,16 | 35,58 | 0,21 | 1,32 | 1,47 | 11,33 | 176,25 | 861,74 | |
| 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 | | | | | | | | | | | 571:35 |

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