

| 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 | |
| 01/08 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 02/08 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 03/08 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 04/08 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| 05/08 | 0,21 | 31,78 | 2,30 | 105,17 | 0,14 | 0,00 | 4,13 | 11,10 | 184,18 | 861,89 | 17:16 |
| 06/08 | 0,23 | 26,44 | 2,32 | 85,60 | 0,24 | 0,00 | 2,51 | 11,67 | 181,19 | 859,69 | 24:00 |
| 07/08 | 0,23 | 26,19 | 2,32 | 84,49 | 0,23 | 0,00 | 2,53 | 11,76 | 180,42 | 858,29 | 20:53 |
| 08/08 | 0,22 | 30,68 | 2,30 | 85,70 | 0,21 | 0,00 | 2,73 | 11,54 | 180,14 | 863,60 | 24:00 |
| 09/08 | 0,22 | 32,80 | 2,29 | 91,52 | 0,20 | 0,00 | 2,47 | 11,45 | 180,96 | 863,71 | 24:00 |
| 10/08 | 0,22 | 29,21 | 2,29 | 96,28 | 0,18 | 0,00 | 2,43 | 11,38 | 181,57 | 863,35 | 24:00 |
| 11/08 | 0,22 | 31,53 | 2,34 | 93,13 | 0,20 | 0,00 | 2,41 | 11,51 | 181,64 | 861,44 | 24:00 |
| 12/08 | 0,22 | 29,85 | 2,29 | 91,10 | 0,19 | 0,00 | 2,75 | 11,47 | 179,79 | 861,79 | 19:48 |
| 13/08 | 0,22 | 30,59 | 2,24 | 101,48 | 0,17 | 0,00 | 2,67 | 11,33 | 179,14 | 861,31 | 24:00 |
| 14/08 | 0,22 | 29,12 | 2,23 | 103,27 | 0,13 | 0,00 | 2,52 | 11,30 | 179,53 | 862,87 | 23:00 |
| 15/08 | 0,22 | 30,09 | 2,23 | 102,51 | 0,14 | 0,00 | 2,42 | 11,30 | 180,56 | 858,83 | 24:00 |
| 16/08 | 0,22 | 29,72 | 2,24 | 105,46 | 0,13 | 0,00 | 2,36 | 11,34 | 180,67 | 862,21 | 24:00 |
| 17/08 | 0,22 | 27,97 | 2,24 | 99,16 | 0,14 | 0,00 | 2,18 | 11,40 | 180,36 | 867,53 | 24:00 |
| 18/08 | 0,22 | 29,90 | 2,27 | 92,38 | 0,16 | 0,00 | 5,09 | 11,28 | 181,47 | 862,23 | 08:55 |
| 19/08 | 0,22 | 29,20 | 2,29 | 90,32 | 0,16 | 0,00 | 2,44 | 11,50 | 179,37 | 857,57 | 24:00 |
| 20/08 | 0,22 | 27,86 | 2,25 | 100,16 | 0,13 | 0,00 | 2,14 | 11,37 | 178,44 | 858,03 | 24:00 |
| 21/08 | 0,22 | 23,50 | 2,21 | 101,39 | 0,16 | 0,00 | 2,11 | 11,56 | 178,30 | 868,20 | 24:00 |
| 22/08 | 0,24 | 29,12 | 2,23 | 108,07 | 0,25 | 0,00 | 2,13 | 11,77 | 178,41 | 859,38 | 24:00 |
| 23/08 | 0,26 | 28,43 | 2,21 | 122,80 | 0,40 | 0,00 | 2,08 | 11,78 | 178,85 | 860,27 | 21:00 |
| 24/08 | 0,25 | 27,16 | 2,26 | 111,37 | 0,53 | 0,01 | 2,15 | 12,10 | 179,27 | 867,04 | 21:21 |
| 25/08 | 0,24 | 21,89 | 2,75 | 98,20 | 0,30 | 0,00 | 3,15 | 12,22 | 178,04 | 875,92 | 13:21 |
| 26/08 | 0,27 | 28,42 | 2,36 | 111,74 | 0,39 | 0,00 | 2,35 | 12,23 | 179,18 | 875,32 | 22:45 |
| 27/08 | 0,27 | 26,86 | 2,34 | 120,67 | 0,55 | 0,00 | 2,43 | 12,43 | 179,47 | 864,12 | 22:03 |
| 28/08 | 0,26 | 27,75 | 2,27 | 125,52 | 0,55 | 0,00 | 2,17 | 12,26 | 178,99 | 863,55 | 20:22 |
| 29/08 | 0,26 | 25,22 | 2,20 | 134,78 | 0,43 | 0,00 | 2,15 | 11,88 | 180,24 | 870,88 | 20:21 |
| 30/08 | 0,27 | 25,72 | 2,21 | 134,45 | 0,55 | 0,00 | 2,19 | 11,98 | 181,02 | 869,20 | 17:42 |
| 31/08 | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | PIEC_O. | 00:00 |
| Min. | 0,21 | 21,89 | 2,20 | 84,49 | 0,13 | 0,00 | 2,08 | 11,10 | 178,04 | 857,57 | |
| Max. | 0,27 | 32,80 | 2,75 | 134,78 | 0,55 | 0,01 | 5,09 | 12,43 | 184,18 | 875,92 | |
| sr. | 0,23 | 28,44 | 2,28 | 103,44 | 0,26 | 0,00 | 2,48 | 11,64 | 180,01 | 863,54 | |
| 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 | | | | | | | | | | | 560:47 |

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