

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: April 2018

Mesacna sprava

| Den | HCL | | CO | | CO2 | | NOx | | SO2 | | NH3 | | HF | | TOC | | TZL | | O2 | | H2O | | Teplota | | Tlak | | Priet. Spalin | | Dohoriev. Tep. | | 30 min prevadzka | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|---------|------|-------|-------|---------------|-------|----------------|------|------------------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|------|--|-------|-------|------|---|
| | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | %V | Q % | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | mg/Nm3 | Q % | Pozn. | %V | Q % | Pozn. | %V | Q % | Pozn. | °C | Q % | Pozn. | mBar | Q % | Pozn. | KNm3/h | Q % | Pozn. | °C | Q % | Množstvo | | | | | | | |
| 01 | | 6,82 | 95,8 | | 19,55 | 95,8 | | 8,67 | 95,8 | | 135,2 | 95,8 | | 4,42 | 95,8 | | 3,10 | 95,8 | | 0,61 | 95,8 | | 0,45 | 95,8 | | 0,87 | 95,8 | | 13,11 | 95,8 | | 14,62 | 95,8 | | 131,6 | 100,0 | | 929,5 | 100,0 | | 55,47 | 95,8 | | 968,6 | 100,0 | 48 | |
| 02 | | 6,62 | 95,8 | | 19,19 | 95,8 | | 8,78 | 95,8 | | 144,1 | 95,8 | | 2,13 | 95,8 | | 3,11 | 95,8 | | 0,48 | 95,8 | | 0,64 | 95,8 | | 0,86 | 95,8 | | 13,09 | 95,8 | | 14,97 | 95,8 | | 131,9 | 100,0 | | 944,3 | 100,0 | | 54,89 | 95,8 | | 973,1 | 100,0 | 48 | |
| 03 | | 6,63 | 95,8 | | 12,83 | 95,8 | | 8,95 | 95,8 | | 125,1 | 95,8 | | 1,15 | 95,8 | | 2,40 | 95,8 | | 0,66 | 95,8 | | 0,52 | 95,8 | | 0,80 | 95,8 | | 12,76 | 95,8 | | 15,11 | 95,8 | | 131,3 | 100,0 | | 952,2 | 100,0 | | 53,76 | 95,8 | | 982,3 | 100,0 | 48 | |
| 04 | | 7,11 | 95,8 | | 20,73 | 95,8 | | 8,45 | 95,8 | | 137,8 | 95,8 | | 0,00 | 95,8 | | 4,03 | 95,8 | | 0,78 | 95,8 | | 0,63 | 95,8 | | 0,86 | 95,8 | | 13,32 | 95,8 | | 15,54 | 95,8 | | 131,8 | 100,0 | | 947,8 | 100,0 | | 56,32 | 95,8 | | 964,7 | 100,0 | 48 | |
| 05 | | 4,65 | 95,8 | | 19,54 | 95,8 | | 8,69 | 95,8 | | 123,7 | 95,8 | | 0,26 | 95,8 | | 4,03 | 95,8 | | 0,66 | 95,8 | | 0,46 | 95,8 | | 0,84 | 95,8 | | 13,19 | 95,8 | | 16,07 | 95,8 | | 131,4 | 100,0 | | 945,9 | 100,0 | | 55,12 | 95,8 | | 976,6 | 100,0 | 48 | |
| 06 | | 3,16 | 95,8 | | 11,90 | 95,8 | | 8,95 | 95,8 | | 133,3 | 95,8 | | 0,39 | 95,8 | | 2,60 | 95,8 | | 0,62 | 95,8 | | 0,37 | 95,8 | | 0,82 | 95,8 | | 12,95 | 95,8 | | 16,07 | 95,8 | | 130,8 | 100,0 | | 952,1 | 100,0 | | 54,05 | 95,8 | | 992,1 | 100,0 | 48 | |
| 07 | | 2,95 | 95,8 | | 14,09 | 95,8 | | 8,74 | 95,8 | | 134,5 | 95,8 | | 0,69 | 95,8 | | 3,01 | 95,8 | | 0,69 | 95,8 | | 0,46 | 95,8 | | 0,84 | 95,8 | | 13,23 | 95,8 | | 16,21 | 95,8 | | 131,4 | 100,0 | | 957,2 | 100,0 | | 55,89 | 95,8 | | 987,0 | 100,0 | 48 | |
| 08 | | 4,49 | 95,8 | | 10,97 | 95,8 | | 9,05 | 95,8 | | 157,5 | 95,8 | | 0,72 | 95,8 | | 1,59 | 95,8 | | 0,57 | 95,8 | | 0,47 | 95,8 | | 0,78 | 95,8 | | 12,87 | 95,8 | | 15,97 | 95,8 | | 131,5 | 100,0 | | 956,9 | 100,0 | | 54,10 | 95,8 | | 997,2 | 100,0 | 48 | |
| 09 | | 4,39 | 95,8 | | 13,17 | 95,8 | | 8,95 | 95,8 | | 136,7 | 95,8 | | 0,55 | 95,8 | | 1,81 | 95,8 | | 0,51 | 95,8 | | 0,66 | 95,8 | | 0,78 | 95,8 | | 12,90 | 95,8 | | 15,86 | 95,8 | | 131,4 | 100,0 | | 949,8 | 100,0 | | 53,28 | 95,8 | | 991,8 | 100,0 | 48 | |
| 10 | | 4,05 | 95,8 | | 14,93 | 95,8 | | 8,88 | 95,8 | | 134,0 | 95,8 | | 4,61 | 95,8 | | 2,64 | 95,8 | | 0,46 | 95,8 | | 0,55 | 95,8 | | 0,81 | 95,8 | | 12,96 | 95,8 | | 15,49 | 95,8 | | 131,6 | 100,0 | | 945,1 | 100,0 | | 54,04 | 95,8 | | 991,7 | 100,0 | 48 | |
| 11 | | 6,38 | 95,8 | | 26,85 | 95,8 | | 8,44 | 95,8 | | 168,6 | 95,8 | | 8,42 | 95,8 | | 3,43 | 95,8 | | 0,57 | 95,8 | | 0,66 | 95,8 | | 0,84 | 95,8 | | 13,48 | 95,8 | | 14,49 | 95,8 | | 132,3 | 100,0 | | 945,3 | 100,0 | | 56,10 | 95,8 | | 964,6 | 100,0 | 48 | |
| 12 | | 6,85 | 95,7 | | 27,89 | 95,7 | | 8,48 | 95,7 | | 147,7 | 95,7 | | 1,05 | 95,7 | | 5,19 | 95,7 | | 0,58 | 95,7 | | 0,56 | 95,7 | | 0,82 | 95,7 | | 13,42 | 95,7 | | 14,58 | 95,7 | | 132,1 | 100,0 | | 945,4 | 100,0 | | 55,46 | 95,7 | | 948,5 | 100,0 | 47 | |
| 13 | | 5,34 | 95,8 | | 20,19 | 95,8 | | 8,39 | 95,8 | | 122,9 | 95,8 | | 1,10 | 95,8 | | 4,93 | 95,8 | | 0,56 | 95,8 | | 0,50 | 95,8 | | 0,83 | 95,8 | | 13,45 | 95,8 | | 15,23 | 95,8 | | 131,5 | 100,0 | | 945,1 | 100,0 | | 55,87 | 95,8 | | 970,5 | 100,0 | 48 | |
| 14 | | 5,33 | 95,0 | | 18,47 | 95,0 | | 8,53 | 95,0 | | 141,8 | 95,0 | | 4,49 | 95,0 | | 4,20 | 95,0 | | 0,45 | 95,0 | | 0,76 | 95,0 | | 0,81 | 95,0 | | 13,33 | 95,0 | | 14,68 | 95,0 | | 131,6 | 100,0 | | 954,2 | 100,0 | | 55,53 | 95,0 | | 976,5 | 100,0 | 40 | |
| 15 | | 4,91 | 96,7 | | 20,17 | 96,7 | | 8,87 | 96,7 | | 126,1 | 96,7 | | 7,77 | 96,7 | | 3,13 | 96,7 | | 0,36 | 96,7 | | 0,54 | 96,7 | | 0,77 | 96,7 | | 13,03 | 96,7 | | 14,50 | 96,7 | | 131,1 | 100,0 | | 955,2 | 100,0 | | 53,33 | 96,7 | | 973,0 | 100,0 | 30 | |
| 16 | | 5,19 | 95,7 | | 17,44 | 95,7 | | 8,95 | 95,7 | | 141,4 | 95,7 | | 1,74 | 95,7 | | 2,91 | 95,7 | | 0,53 | 95,7 | | 0,47 | 95,7 | | 0,77 | 95,7 | | 12,89 | 95,7 | | 15,37 | 95,7 | | 131,1 | 100,0 | | 950,8 | 100,0 | | 53,73 | 95,7 | | 981,8 | 100,0 | 46 | |
| 17 | | 6,59 | 95,8 | | 13,39 | 95,8 | | 9,22 | 95,8 | | 165,1 | 95,8 | | 5,37 | 95,8 | | 1,58 | 95,8 | | 0,56 | 95,8 | | 0,44 | 95,8 | | 0,76 | 95,8 | | 12,75 | 95,8 | | 15,16 | 95,8 | | 131,1 | 100,0 | | 957,0 | 100,0 | | 53,04 | 95,8 | | 993,1 | 100,0 | 48 | |
| 18 | | 5,95 | 95,7 | | 22,88 | 95,7 | | 8,85 | 95,7 | | 144,2 | 95,7 | | 17,53 | 95,7 | | 3,59 | 95,7 | | 0,47 | 95,7 | | 0,51 | 95,7 | | 0,78 | 95,7 | | 13,09 | 95,7 | | 14,56 | 95,7 | | 131,0 | 100,0 | | 965,5 | 100,0 | | 54,24 | 95,7 | | 973,7 | 100,0 | 46 | |
| 19 | | 4,94 | 95,8 | | 24,34 | 95,8 | | 8,47 | 95,8 | | 149,3 | 95,8 | | 12,40 | 95,8 | | 3,72 | 95,8 | | 0,50 | 95,8 | | 0,54 | 95,8 | | 0,81 | 95,8 | | 13,53 | 95,8 | | 14,45 | 95,8 | | 131,3 | 100,0 | | 960,4 | 100,0 | | 56,34 | 95,8 | | 961,1 | 100,0 | 48 | |
| 20 | | 6,87 | 95,8 | | 20,43 | 95,8 | | 8,46 | 95,8 | | 151,3 | 95,8 | | 1,13 | 95,8 | | 2,30 | 95,8 | | 0,58 | 95,8 | | 0,51 | 95,8 | | 0,81 | 95,8 | | 13,35 | 95,8 | | 14,69 | 95,8 | | 131,2 | 100,0 | | 957,7 | 100,0 | | 56,01 | 95,8 | | 974,0 | 100,0 | 48 | |
| 21 | | 7,10 | 95,8 | | 17,94 | 95,8 | | 8,58 | 95,8 | | 146,4 | 95,8 | | 2,53 | 95,8 | | 2,36 | 95,8 | | 0,45 | 95,8 | | 0,51 | 95,8 | | 0,80 | 95,8 | | 13,30 | 95,8 | | 14,11 | 95,8 | | 131,2 | 100,0 | | 955,5 | 100,0 | | 54,44 | 95,8 | | 983,8 | 100,0 | 48 | |
| 22 | | 8,13 | 95,8 | | 15,32 | 95,8 | | 8,81 | 95,8 | | 149,9 | 95,8 | | 4,00 | 95,8 | | 1,99 | 95,8 | | 0,46 | 95,8 | | 0,49 | 95,8 | | 0,77 | 95,8 | | 13,04 | 95,8 | | 14,06 | 95,8 | | 131,6 | 100,0 | | 952,9 | 100,0 | | 53,34 | 95,8 | | 986,6 | 100,0 | 48 | |
| 23 | | 8,01 | 95,8 | | 34,18 | 95,8 | | 7,96 | 95,8 | | 149,5 | 95,8 | | 2,56 | 95,8 | | 4,53 | 95,8 | | 0,40 | 95,8 | | 0,66 | 95,8 | | 0,88 | 95,8 | | 13,90 | 95,8 | | 13,94 | 95,8 | | 131,5 | 100,0 | | 945,2 | 100,0 | | 57,10 | 95,8 | | 943,3 | 100,0 | 48 | |
| 24 | | 9,60 | 95,8 | | 15,18 | 95,8 | | 8,68 | 95,8 | | 125,5 | 95,8 | | 6,51 | 95,8 | | 3,86 | 95,8 | | 0,50 | 95,8 | | 0,53 | 95,8 | | 0,79 | 95,8 | | 13,21 | 95,8 | | 15,32 | 95,8 | | 131,3 | 100,0 | | 949,3 | 100,0 | | 54,54 | 95,8 | | 972,1 | 100,0 | 48 | |
| 25 | | 7,71 | 95,8 | | 15,17 | 95,8 | | 8,91 | 95,8 | | 138,0 | 95,8 | | 0,97 | 95,8 | | 2,87 | 95,8 | | 0,55 | 95,8 | | 0,46 | 95,8 | | 0,75 | 95,8 | | 12,99 | 95,8 | | 15,38 | 95,8 | | 131,0 | 100,0 | | 949,4 | 100,0 | | 52,92 | 95,8 | | 984,0 | 100,0 | 48 | |
| 26 | | 7,10 | 95,8 | | 15,17 | 95,8 | | 8,89 | 95,8 | | 151,2 | 95,8 | | 0,30 | 95,8 | | 2,60 | 95,8 | | 0,47 | 95,8 | | 0,50 | 95,8 | | 0,77 | 95,8 | | 13,03 | 95,8 | | 15,25 | 95,8 | | 131,7 | 100,0 | | 946,5 | 100,0 | | 53,21 | 95,8 | | 989,0 | 100,0 | 48 | |
| 27 | | 7,13 | 95,8 | | 16,64 | 95,8 | | 9,02 | 95,8 | | 140,7 | 95,8 | | 1,34 | 95,8 | | 2,54 | 95,8 | | 0,55 | 95,8 | | 0,47 | 95,8 | | 0,77 | 95,8 | | 12,87 | 95,8 | | 14,94 | 95,8 | | 132,0 | 100,0 | | 953,6 | 100,0 | | 52,87 | 95,8 | | 988,1 | 100,0 | 48 | |
| 28 | | 7,32 | 95,8 | | 18,56 | 95,8 | | 8,49 | 95,8 | | 139,1 | 95,8 | | 0,01 | 95,8 | | 3,73 | 95,8 | | 0,41 | 95,8 | | 0,63 | 95,8 | | 0,81 | 95,8 | | 13,42 | 95,8 | | 14,47 | 95,8 | | 132,3 | 100,0 | | 950,8 | 100,0 | | 54,93 | 95,8 | | 978,7 | 100,0 | 48 | |
| 29 | (5) | 10,06 | 95,3 | | 19,51 | 95,3 | | 8,73 | 95,3 | | 150,9 | 95,3 | | 2,89 | 95,3 | | 2,45 | 95,3 | | 0,42 | 95,3 | | 0,90 | 95,3 | | 0,76 | 95,3 | | 13,04 | 95,3 | | 14,77 | 95,3 | | 132,6 | 100,0 | | 952,3 | 100,0 | | 52,55 | 95,3 | | 978,4 | 100,0 | 43 | |
| 30 | (4) | | | | (4) | | | | (4) | | | | | (4) | | | | | (4) | | | | | | | (4) | | | | | (4) | | | | | | | | (4) | | | | | | | | 0 |
| Denný limit | | 10,00 | | | 50,00 | | | | | | 200,0 | | | 50,00 | | | | | | 1,00 | | | 10,00 | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesacny priemer | | 6,26 | 95,8 | | 18,47 | 95,8 | | 8,72 | 95,8 | | 142,0 | 95,8 | | 3,26 | 95,8 | | 3,11 | 95,8 | | 0,53 | 95,8 | | 0,54 | 95,8 | | 0,81 | 95,8 | | 13,16 | 95,8 | | 15,04 | 95,8 | | 131,5 | 100,0 | | 950,7 | 100,0 | | 54,59 | 95,8 | | 977,5 | 100,0 | 1356 | |

Poznámky:

- (1) Chýbajúce priemery v zázname
- (2) Chýbajúca kvalita záznamu
- (3) Chýbajúci záznam stavu zariadenia
- (4) Neplatný priemer
- (5) Hodnota nad limit

Referenčný kyslík 11 %V.

Reports ver. 3.34.120 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl