



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
UKMERGĖS, ŠIRVINTŲ, ANYKŠČIŲ, UTENOS, TAUJĖNŲ DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2025-04-02

Vilnius

| Data       | Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup> | Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup> | Dujų tankis, kg/m <sup>3</sup> |
|------------|--|---|--------------------------------|
| 2025-03-01 | 10,6183  | 11,7568   | 0,7736                         |
| 2025-03-02 | 10,6938  | 11,8379   | 0,7786                         |
| 2025-03-03 | 10,6839  | 11,8273   | 0,7780                         |
| 2025-03-04 | 10,6820  | 11,8251   | 0,7783                         |
| 2025-03-05 | 10,7733  | 11,9221   | 0,7886                         |
| 2025-03-06 | 10,6536  | 11,7942   | 0,7779                         |
| 2025-03-07 | 10,6586  | 11,7995   | 0,7781                         |
| 2025-03-08 | 10,6547  | 11,7953   | 0,7778                         |
| 2025-03-09 | 10,6545  | 11,7951   | 0,7778                         |
| 2025-03-10 | 10,6708  | 11,8129   | 0,7783                         |
| 2025-03-11 | 10,6864  | 11,8297   | 0,7788                         |
| 2025-03-12 | 10,6878  | 11,8313   | 0,7789                         |
| 2025-03-13 | 10,6708  | 11,8129   | 0,7782                         |
| 2025-03-14 | 10,6642  | 11,8058   | 0,7779                         |
| 2025-03-15 | 10,6735  | 11,8158   | 0,7782                         |
| 2025-03-16 | 10,6923  | 11,8362   | 0,7789                         |
| 2025-03-17 | 10,5805  | 11,7166   | 0,7690                         |
| 2025-03-18 | 10,2869  | 11,4025   | 0,7444                         |
| 2025-03-19 | 10,2912  | 11,4071   | 0,7446                         |
| 2025-03-20 | 10,2938  | 11,4099   | 0,7447                         |
| 2025-03-21 | 10,2917  | 11,4077   | 0,7445                         |
| 2025-03-22 | 10,2893  | 11,4051   | 0,7442                         |
| 2025-03-23 | 10,2943  | 11,4106   | 0,7444                         |
| 2025-03-24 | 10,2929  | 11,4090   | 0,7442                         |
| 2025-03-25 | 10,2927  | 11,4089   | 0,7441                         |
| 2025-03-26 | 10,2648  | 11,3790   | 0,7420                         |
| 2025-03-27 | 10,2062  | 11,3161   | 0,7375                         |
| 2025-03-28 | 10,2071  | 11,3171   | 0,7376                         |
| 2025-03-29 | 10,2078  | 11,3178   | 0,7376                         |
| 2025-03-30 | 10,2079  | 11,3180   | 0,7376                         |
| 2025-03-31 | 10,2113  | 11,3216   | 0,7378                         |

| Eil. Nr. | Komponentė        | Žymėjimas                      | Vidutinė vertė | Matavimo vnt. |
|----------|-------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 1        | Metanas           | CH <sub>4</sub>                | 94,4004        | % molio       |
| 2        | Etanas            | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>  | 4,2666         | % molio       |
| 3        | Propanas          | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>  | 0,8687         | % molio       |
| 4        | i-Butanas         | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0,0018         | % molio       |
| 5        | n-Butanas         | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 0,1781         | % molio       |
| 6        | neo-Pentanas      | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0,0000         | % molio       |
| 7        | i-Pentanas        | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0,0096         | % molio       |
| 8        | n-Pentanas        | C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> | 0,0018         | % molio       |
| 9        | C6 plus           | C <sub>6+</sub>                | 0,0012         | % molio       |
| 11       | Azotas            | N <sub>2</sub>                 | 0,1898         | % molio       |
| 12       | Anglies dioksidas | CO <sub>2</sub>                | 0,0007         | % molio       |

| Eil. Nr. | Parametras                   | Žymėjimas      | Vidutinė vertė | Matavimo vnt.      |
|----------|------------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| 1        | Žemutinis dujų šilumingumas  | H <sub>i</sub> | 10,4851        | kWh/m <sup>3</sup> |
| 2        | Viršutinis dujų šilumingumas | H <sub>s</sub> | 11,6144        | kWh/m <sup>3</sup> |
| 3        | Viršutinis Wobbe skaičius    | W <sub>s</sub> | 15,1316        | kWh/m <sup>3</sup> |
| 4        | Dujų tankis                  | ρ              | 0,7617         | kg/m <sup>3</sup>  |

Energijos vertės nurodytos esant 0 °C matavimo temperatūrai, +25°C degimo temperatūrai ir 101,325 kPa slėgiui.

Dujų apskaitos ir metrologijos skyriaus vadovas

Chemikė inžinierė  
Dujų kokybės klausimais tel.: +370 656 99151

G. Nakas \_\_\_\_\_

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

Pateikti duomenys yra nustatyti Ukmergės dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.