



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
NEMENČINĖS, PABRADĖS, ŠVENČIONĖLIŲ, VISAGINO 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	10,2220	11,3305	0,7497
2025-03-02	10,2204	11,3287	0,7497
2025-03-03	10,2171	11,3251	0,7495
2025-03-04	10,2154	11,3234	0,7493
2025-03-05	10,2103	11,3180	0,7486
2025-03-06	10,2079	11,3155	0,7483
2025-03-07	10,2026	11,3098	0,7479
2025-03-08	10,1963	11,3030	0,7475
2025-03-09	10,1977	11,3045	0,7474
2025-03-10	10,1919	11,2983	0,7470
2025-03-11	10,1898	11,2961	0,7470
2025-03-12	10,1880	11,2941	0,7468
2025-03-13	10,1845	11,2904	0,7465
2025-03-14	10,1789	11,2843	0,7464
2025-03-15	10,1798	11,2853	0,7464
2025-03-16	10,1783	11,2837	0,7462
2025-03-17	10,1786	11,2840	0,7464
2025-03-18	10,1761	11,2814	0,7460
2025-03-19	10,1740	11,2791	0,7458
2025-03-20	10,1735	11,2785	0,7459
2025-03-21	10,1745	11,2797	0,7459
2025-03-22	10,1749	11,2801	0,7459
2025-03-23	10,1769	11,2822	0,7461
2025-03-24	10,1775	11,2828	0,7461
2025-03-25	10,1759	11,2812	0,7460
2025-03-26	10,1798	11,2853	0,7463
2025-03-27	10,1818	11,2875	0,7465
2025-03-28	10,1837	11,2894	0,7467
2025-03-29	10,1803	11,2858	0,7464
2025-03-30	10,1795	11,2850	0,7464
2025-03-31	10,1799	11,2854	0,7463

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96,2054	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,5713	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,3277	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0637	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0496	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0020	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0102	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0076	% molio
9	C6 plus	C <sub>6+</sub>	0,0180	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,4819	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,2626	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>I</sub>	10,1886	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>S</sub>	11,2948	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>S</sub>	14,8596	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7470	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 magistraliniame dujotiekyje prie Jauniūnų kompresorinės stoties esančiu srautiniu chromatografu.