



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
PANEVĖŽIO-1, PANEVĖŽIO-2, MIEŽIŠKIŲ, PINIAVOS, RAGUVOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

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	10,6844	11,8276	0,7783
2025-03-02	10,6887	11,8322	0,7786
2025-03-03	10,6828	11,8260	0,7786
2025-03-04	10,6450	11,7845	0,7779
2025-03-05	10,6522	11,7924	0,7782
2025-03-06	10,6541	11,7944	0,7783
2025-03-07	10,6570	11,7976	0,7783
2025-03-08	10,6614	11,8024	0,7783
2025-03-09	10,6727	11,8147	0,7786
2025-03-10	10,6811	11,8238	0,7788
2025-03-11	10,6899	11,8334	0,7792
2025-03-12	10,6757	11,8182	0,7787
2025-03-13	10,6634	11,8043	0,7782
2025-03-14	10,6743	11,8164	0,7786
2025-03-15	10,6955	11,8396	0,7793
2025-03-16	10,6117	11,7483	0,7717
2025-03-17	10,2894	11,4048	0,7448
2025-03-18	10,2919	11,4078	0,7448
2025-03-19	10,2942	11,4102	0,7448
2025-03-20	10,2944	11,4104	0,7448
2025-03-21	10,2909	11,4066	0,7444
2025-03-22	10,2971	11,4135	0,7447
2025-03-23	10,2917	11,4076	0,7442
2025-03-24	10,2924	11,4084	0,7442
2025-03-25	10,2723	11,3866	0,7426
2025-03-26	10,2058	11,3156	0,7375
2025-03-27	10,2062	11,3160	0,7376
2025-03-28	10,2077	11,3177	0,7376
2025-03-29	10,2104	11,3205	0,7377
2025-03-30	10,2128	11,3232	0,7379
2025-03-31	10,2166	11,3272	0,7380

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,5301	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,1813	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,8247	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0815	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1728	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0018	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0091	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0019	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0010	% molio
10	Azotas	N <sub>2</sub>	0,1957	% molio
11	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,4698	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,5978	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	15,1219	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7605	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

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

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

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

Pateikti duomenys yra nustatyti Panevėžio-2 dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.