



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
KLAIPĖDOS-2, JURBARKO IR TAURAGĖS 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	10,6889	11,8324	0,7787
2025-03-02	10,6671	11,8088	0,7784
2025-03-03	10,6502	11,7901	0,7783
2025-03-04	10,6540	11,7943	0,7784
2025-03-05	10,6556	11,7960	0,7784
2025-03-06	10,6617	11,8027	0,7785
2025-03-07	10,6711	11,8129	0,7787
2025-03-08	10,6789	11,8214	0,7789
2025-03-09	10,6916	11,8351	0,7793
2025-03-10	10,6845	11,8276	0,7791
2025-03-11	10,6682	11,8099	0,7784
2025-03-12	10,6643	11,8055	0,7783
2025-03-13	10,6783	11,8207	0,7788
2025-03-14	10,7008	11,8452	0,7795
2025-03-15	10,5989	11,7387	0,7710
2025-03-16	10,2882	11,4036	0,7448
2025-03-17	10,2908	11,4065	0,7447
2025-03-18	10,2935	11,4094	0,7448
2025-03-19	10,2933	11,4093	0,7448
2025-03-20	10,2882	11,4038	0,7443
2025-03-21	10,2955	11,4117	0,7446
2025-03-22	10,2913	11,4072	0,7442
2025-03-23	10,2914	11,4073	0,7441
2025-03-24	10,2562	11,3700	0,7414
2025-03-25	10,2050	11,3147	0,7375
2025-03-26	10,2056	11,3154	0,7375
2025-03-27	10,2074	11,3173	0,7376
2025-03-28	10,2102	11,3204	0,7377
2025-03-29	10,2125	11,3229	0,7378
2025-03-30	10,2147	11,3252	0,7379
2025-03-31	10,2112	11,3214	0,7376

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,6814	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,0830	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,7897	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0788	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1629	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0009	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0089	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0019	% molio
9	C6 plus	C <sub>6+</sub>	0,0012	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,1911	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>l</sub>	10,4538	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,5809	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	15,1132	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7592	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 Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.