



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

RIETAVO, TELŠIŲ, PLUNGĖS, KRETINGOS, PALANGOS, GARGŽDŲ, KLAIPĖDOS-1 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	10,6944	11,8385	0,7790
2025-03-02	10,6883	11,8319	0,7787
2025-03-03	10,6839	11,8271	0,7785
2025-03-04	10,6483	11,7883	0,7778
2025-03-05	10,6500	11,7901	0,7780
2025-03-06	10,6540	11,7945	0,7783
2025-03-07	10,6569	11,7976	0,7784
2025-03-08	10,6600	11,8010	0,7785
2025-03-09	10,6590	11,8001	0,7779
2025-03-10	10,6682	11,8101	0,7780
2025-03-11	10,6782	11,8210	0,7784
2025-03-12	10,6649	11,8065	0,7779
2025-03-13	10,6551	11,7959	0,7775
2025-03-14	10,6621	11,8034	0,7779
2025-03-15	10,6849	11,8281	0,7788
2025-03-16	10,7007	11,8453	0,7794
2025-03-17	10,4958	11,6259	0,7624
2025-03-18	10,3502	11,4701	0,7500
2025-03-19	10,3515	11,4715	0,7500
2025-03-20	10,3598	11,4805	0,7507
2025-03-21	10,3175	11,4352	0,7469
2025-03-22	10,3341	11,4530	0,7483
2025-03-23	10,3462	11,4659	0,7493
2025-03-24	10,3512	11,4713	0,7497
2025-03-25	10,3386	11,4579	0,7485
2025-03-26	10,2753	11,3900	0,7435
2025-03-27	10,2628	11,3767	0,7425
2025-03-28	10,2513	11,3644	0,7415
2025-03-29	10,2672	11,3814	0,7428
2025-03-30	10,2752	11,3899	0,7435
2025-03-31	10,2515	11,3646	0,7413

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,2237	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,3534	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,9070	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0878	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1961	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0001	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0103	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0018	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0025	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,2150	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0022	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,5012	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,6315	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	15,1376	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7634	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 magistraliniame dujotiekyje prie Rietavo dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.