



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
JONAVOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

2025-04-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2025-03-01	10,3713	11,4920	0,7590
2025-03-02	10,3613	11,4800	0,7582
2025-03-03	10,3462	11,4639	0,7574
2025-03-04	10,3260	11,4423	0,7561
2025-03-05	10,2975	11,4115	0,7546
2025-03-06	10,2941	11,4079	0,7540
2025-03-07	10,2715	11,3836	0,7529
2025-03-08	10,2155	11,3236	0,7485
2025-03-09	10,2303	11,3391	0,7495
2025-03-10	10,3097	11,4244	0,7550
2025-03-11	10,3327	11,4495	0,7562
2025-03-12	10,3623	11,4808	0,7582
2025-03-13	10,3810	11,5015	0,7595
2025-03-14	10,3686	11,4881	0,7586
2025-03-15	10,3176	11,4333	0,7557
2025-03-16	10,2944	11,4083	0,7536
2025-03-17	10,3107	11,4262	0,7546
2025-03-18	10,2302	11,3401	0,7482
2025-03-19	10,2037	11,3113	0,7458
2025-03-20	10,1986	11,3059	0,7455
2025-03-21	10,2072	11,3152	0,7454
2025-03-22	10,2067	11,3148	0,7451
2025-03-23	10,1955	11,3025	0,7454
2025-03-24	10,2057	11,3138	0,7454
2025-03-25	10,2014	11,3090	0,7454
2025-03-26	10,2035	11,3113	0,7454
2025-03-27	10,1949	11,3019	0,7455
2025-03-28	10,1848	11,2908	0,7454
2025-03-29	10,1802	11,2857	0,7460
2025-03-30	10,1816	11,2873	0,7455
2025-03-31	10,1851	11,2914	0,7443

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,7070	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,0064	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,4782	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0729	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0832	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0018	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0097	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0058	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0109	% molio
11	Azotas	N ₂	0,4270	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,1971	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,2635	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3754	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9258	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7510	kg/m ³

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 Jonavos dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.