



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

N. AKMENĖS, PAPILĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE BEI MAŽEIKIŲ DUJŲ APSKAITOS 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	10,6873	11,8308	0,7787
2025-03-02	10,6916	11,8354	0,7788
2025-03-03	10,6872	11,8307	0,7788
2025-03-04	10,6463	11,7861	0,7780
2025-03-05	10,6507	11,7909	0,7783
2025-03-06	10,6532	11,7935	0,7784
2025-03-07	10,6564	11,7970	0,7784
2025-03-08	10,6636	11,8049	0,7786
2025-03-09	10,6736	11,8158	0,7787
2025-03-10	10,6829	11,8259	0,7791
2025-03-11	10,6900	11,8335	0,7794
2025-03-12	10,6703	11,8123	0,7786
2025-03-13	10,6613	11,8025	0,7782
2025-03-14	10,6716	11,8136	0,7786
2025-03-15	10,6912	11,8349	0,7792
2025-03-16	10,6875	11,8311	0,7783
2025-03-17	10,2983	11,4145	0,7460
2025-03-18	10,2908	11,4065	0,7449
2025-03-19	10,2932	11,4092	0,7450
2025-03-20	10,2945	11,4106	0,7450
2025-03-21	10,2924	11,4083	0,7448
2025-03-22	10,2926	11,4087	0,7447
2025-03-23	10,2964	11,4127	0,7448
2025-03-24	10,2905	11,4064	0,7443
2025-03-25	10,2934	11,4096	0,7444
2025-03-26	10,2091	11,3192	0,7380
2025-03-27	10,2058	11,3156	0,7377
2025-03-28	10,2068	11,3167	0,7378
2025-03-29	10,2089	11,3190	0,7378
2025-03-30	10,2113	11,3216	0,7380
2025-03-31	10,2139	11,3245	0,7381

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,4807	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	4,2038	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,8379	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0833	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1723	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0131	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0008	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0009	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2030	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0042	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,4730	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,6014	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,1221	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7609	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

A. Šemetulskė _____

Dujų kokybės klausimais tel.: +370 656 99151

Pateikti duomenys yra nustatyti Mažeikių dujų apskaitos stotyje esančiu srautiniu chromatografu.