



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
ŠIAULIŲ, KUŽIŲ, DAUGĖLIŲ, PAKRUOJO, ALKSNIUPIŲ, RADVILIŠKIO 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	10,6967	11,8409	0,7791
2025-03-02	10,6911	11,8349	0,7788
2025-03-03	10,6595	11,8005	0,7783
2025-03-04	10,6527	11,7909	0,7784
2025-03-05	10,6538	11,7942	0,7784
2025-03-06	10,6497	11,7910	0,7780
2025-03-07	10,6622	11,8062	0,7787
2025-03-08	10,6700	11,8118	0,7786
2025-03-09	10,6763	11,8186	0,7786
2025-03-10	10,6919	11,8356	0,7793
2025-03-11	10,6801	11,8225	0,7789
2025-03-12	10,6652	11,8065	0,7782
2025-03-13	10,6680	11,8096	0,7785
2025-03-14	10,6838	11,8268	0,7789
2025-03-15	10,7048	11,8496	0,7797
2025-03-16	10,4573	11,5815	0,7588
2025-03-17	10,2900	11,4058	0,7447
2025-03-18	10,2932	11,4091	0,7448
2025-03-19	10,2951	11,4111	0,7449
2025-03-20	10,2939	11,4098	0,7448
2025-03-21	10,2919	11,4078	0,7445
2025-03-22	10,2972	11,4135	0,7447
2025-03-23	10,2910	11,4069	0,7441
2025-03-24	10,2948	11,4110	0,7443
2025-03-25	10,2341	11,3452	0,7396
2025-03-26	10,2070	11,3169	0,7376
2025-03-27	10,2075	11,3174	0,7377
2025-03-28	10,2098	11,3200	0,7377
2025-03-29	10,2124	11,3227	0,7379
2025-03-30	10,2146	11,3251	0,7379
2025-03-31	10,2154	11,3259	0,7379

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,5836	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	4,1387	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,8102	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0803	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1681	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0015	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0090	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0015	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0019	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2048	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,4649	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,5926	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,1193	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7601	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

Chemikė inžinierė

Dujų kokybės klausimais tel.: +370 656 99151

G. Nakas_____

A. Šemetulskė_____

Pateikti duomenys yra nustatyti Šiaulių dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.