



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO

GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

VILNIAUS, ŠALČININKŲ, JAŠIŪNŲ, RUDAMINOS, BALTOSIOS VOKĖS, A. PANERIŲ-1, A. PANERIŲ-2, GRIGIŠKIŲ
DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

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	10,3928	11,5137	0,7603
2025-03-02	10,3840	11,5045	0,7594
2025-03-03	10,3502	11,4680	0,7574
2025-03-04	10,3535	11,4717	0,7579
2025-03-05	10,3332	11,4498	0,7566
2025-03-06	10,3136	11,4286	0,7554
2025-03-07	10,3024	11,4167	0,7547
2025-03-08	10,2936	11,4074	0,7541
2025-03-09	10,2662	11,3773	0,7522
2025-03-10	10,2359	11,3453	0,7500
2025-03-11	10,2295	11,3383	0,7496
2025-03-12	10,2659	11,3778	0,7520
2025-03-13	10,3329	11,4497	0,7563
2025-03-14	10,3613	11,4801	0,7579
2025-03-15	10,3711	11,4908	0,7588
2025-03-16	10,3398	11,4567	0,7568
2025-03-17	10,2868	11,4003	0,7532
2025-03-18	10,3080	11,4231	0,7545
2025-03-19	10,2651	11,3769	0,7509
2025-03-20	10,2096	11,3176	0,7461
2025-03-21	10,1986	11,3058	0,7455
2025-03-22	10,1961	11,3031	0,7453
2025-03-23	10,2066	11,3148	0,7452
2025-03-24	10,1979	11,3051	0,7452
2025-03-25	10,1966	11,3036	0,7454
2025-03-26	10,2012	11,3084	0,7452
2025-03-27	10,2005	11,3080	0,7452
2025-03-28	10,1995	11,3068	0,7452
2025-03-29	10,1857	11,2918	0,7450
2025-03-30	10,1826	11,2884	0,7456
2025-03-31	10,1823	11,2880	0,7454

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,6390	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,0570	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,4994	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0756	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0883	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0018	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0098	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0058	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0018	% molio
11	Azotas	N ₂	0,4284	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,1939	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,2691	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3812	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9297	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7514	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 Vilniaus dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.