



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
PASVALIO, GEGUŽINĖS, PAJIEŠMENIŲ, BIRŽŲ 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	10,3725	11,4928	0,7558
2025-03-02	10,4712	11,5948	0,7626
2025-03-03	10,4712	11,5985	0,7677
2025-03-04	10,5933	11,7285	0,7730
2025-03-05	10,7586	11,9231	0,7900
2025-03-06	10,5926	11,7279	0,7732
2025-03-07	10,5957	11,7320	0,7733
2025-03-08	10,6017	11,7384	0,7733
2025-03-09	10,6145	11,7522	0,7738
2025-03-10	10,6184	11,7570	0,7737
2025-03-11	10,6319	11,7715	0,7743
2025-03-12	10,6136	11,7516	0,7736
2025-03-13	10,6056	11,7424	0,7732
2025-03-14	10,6087	11,7459	0,7736
2025-03-15	10,6258	11,7643	0,7738
2025-03-16	10,5854	11,7099	0,7688
2025-03-17	10,2784	11,3932	0,7440
2025-03-18	10,2811	11,3961	0,7439
2025-03-19	10,2564	11,3679	0,7435
2025-03-20	9,8989	10,9774	0,7430
2025-03-21	10,0567	11,1665	0,7436
2025-03-22	10,2863	11,4016	0,7438
2025-03-23	10,2823	11,3975	0,7434
2025-03-24	10,2812	11,3964	0,7433
2025-03-25	10,2745	11,3862	0,7425
2025-03-26	10,1969	11,3057	0,7375
2025-03-27	10,1998	11,3093	0,7371
2025-03-28	10,2005	11,3099	0,7370
2025-03-29	10,2036	11,3134	0,7372
2025-03-30	10,2054	11,3153	0,7372
2025-03-31	10,2076	11,3177	0,7373

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,3345	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,6352	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,6311	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0673	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0238	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0086	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0070	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0021	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0002	% molio
10	Azotas	N ₂	0,2132	% molio
11	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0725	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,4023	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,5253	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0612	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7570	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 Pasvalio dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.