



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
SANTAKOS DUJŲ APSKAITOS IR SLĖGIO REGULIAVIMO STOTYJE

2025-04-01
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2025-03-01	10,4856	11,6140	0,7652
2025-03-02	10,4855	11,6139	0,7652
2025-03-03	10,4854	11,6138	0,7652
2025-03-04	10,4853	11,6137	0,7652
2025-03-05	10,4853	11,6136	0,7652
2025-03-06	10,3769	11,4969	0,7595
2025-03-07	10,3101	11,4248	0,7563
2025-03-08	10,3139	11,4290	0,7566
2025-03-09	10,3143	11,4294	0,7566
2025-03-10	10,3072	11,4217	0,7562
2025-03-11	10,2370	11,3465	0,7512
2025-03-12	10,2416	11,3515	0,7515
2025-03-13	10,2457	11,3558	0,7518
2025-03-14	10,2454	11,3556	0,7518
2025-03-15	10,2464	11,3566	0,7518
2025-03-16	10,2478	11,3581	0,7519
2025-03-17	10,2473	11,3575	0,7519
2025-03-18	10,2489	11,3593	0,7520
2025-03-19	10,2496	11,3600	0,7520
2025-03-20	10,2495	11,3600	0,7520
2025-03-21	10,2364	11,3458	0,7514
2025-03-22	10,2550	11,3658	0,7525
2025-03-23	10,2542	11,3650	0,7524
2025-03-24	10,2541	11,3649	0,7524
2025-03-25	10,2535	11,3641	0,7525
2025-03-26	10,2534	11,3641	0,7525
2025-03-27	10,2536	11,3643	0,7525
2025-03-28	10,2538	11,3644	0,7525
2025-03-29	10,2539	11,3646	0,7525
2025-03-30	10,2540	11,3647	0,7525
2025-03-31	10,2531	11,3638	0,7522

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,2863	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,1974	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,6001	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0781	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1111	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0013	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0112	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0061	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0134	% molio
11	Azotas	N ₂	0,4780	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,2169	% molio
13	Deguonis	O ₂	0,0003	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,2995	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,4137	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9366	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7550	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 _____

E. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti Santakos dujų apskaitos ir slėgio reguliavimo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.

