



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
SANTAKOS DUJŲ APSKAITOS IR SLĖGIO REGULIAVIMO STOTYJE

2022-08-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-07-01	10,1409	11,2454	0,7349
2022-07-02	10,1413	11,2459	0,7349
2022-07-03	10,1417	11,2464	0,7349
2022-07-04	10,1424	11,2471	0,7349
2022-07-05	10,1434	11,2482	0,7349
2022-07-06	10,1441	11,2490	0,7349
2022-07-07	10,1438	11,2487	0,7348
2022-07-08	10,1468	11,2520	0,7347
2022-07-09	10,2465	11,3583	0,7442
2022-07-10	10,6028	11,7385	0,7783
2022-07-11	10,6119	11,7484	0,7784
2022-07-12	10,6267	11,7645	0,7786
2022-07-13	10,6295	11,7677	0,7782
2022-07-14	10,5458	11,6789	0,7684
2022-07-15	10,3155	11,4321	0,7505
2022-07-16	10,3017	11,4171	0,7506
2022-07-17	10,3029	11,4184	0,7505
2022-07-18	10,3031	11,4187	0,7500
2022-07-19	10,3778	11,4156	0,7502
2022-07-20	10,3092	11,4253	0,7505
2022-07-21	10,3023	11,4179	0,7497
2022-07-22	10,2943	11,4092	0,7499
2022-07-23	10,3024	11,4168	0,7545
2022-07-24	10,3325	11,4491	0,7567
2022-07-25	10,3223	11,4402	0,7481
2022-07-26	10,3192	11,4371	0,7466
2022-07-27	10,3208	11,4389	0,7466
2022-07-28	10,3223	11,4405	0,7467
2022-07-29	10,3258	11,4443	0,7469
2022-07-30	10,3273	11,4459	0,7470
2022-07-31	10,3302	11,4491	0,7471

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,2939	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,2537	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1441	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0321	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0612	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0083	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0032	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0057	% molio
11	Azotas	N ₂	0,1963	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0001	% molio
13	Deguonis	O ₂	0,0014	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,3167	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,4308	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,7477	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7499	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.: 8 5 232 77 63

G. Nakas _____

E. Šemetulskė _____

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

