



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. BALANDŽIO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
KLAIPĖDOS-2, JURBARKO IR TAURAGĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-05-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-04-01	10,1208	11,2232	0,7352
2022-04-02	10,1236	11,2263	0,7352
2022-04-03	10,1282	11,2313	0,7351
2022-04-04	10,1248	11,2310	0,7351
2022-04-05	10,1241	11,2267	0,7353
2022-04-06	10,1301	11,2346	0,7352
2022-04-07	10,2930	11,4097	0,7468
2022-04-08	10,2821	11,3964	0,7456
2022-04-09	10,2145	11,3245	0,7401
2022-04-10	10,2903	11,4064	0,7456
2022-04-11	10,3209	11,4393	0,7480
2022-04-12	10,3226	11,4404	0,7480
2022-04-13	10,3291	11,4475	0,7482
2022-04-14	10,2612	11,3734	0,7440
2022-04-15	10,2387	11,3501	0,7428
2022-04-16	10,2414	11,3530	0,7428
2022-04-17	10,2444	11,3563	0,7428
2022-04-18	10,2483	11,3606	0,7429
2022-04-19	10,2543	11,3671	0,7430
2022-04-20	10,2547	11,3675	0,7428
2022-04-21	10,2488	11,3610	0,7426
2022-04-22	10,2483	11,3606	0,7426
2022-04-23	10,2522	11,3649	0,7426
2022-04-24	10,1849	11,2918	0,7371
2022-04-25	10,1544	11,2602	0,7347
2022-04-26	10,1571	11,2631	0,7347
2022-04-27	10,1583	11,2643	0,7347
2022-04-28	10,1580	11,2641	0,7347
2022-04-29	10,1577	11,2637	0,7347
2022-04-30	10,1595	11,2657	0,7347

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,6971	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,8145	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1826	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0231	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0444	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0039	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0019	% molio
9	C6 plus	C ₆₊	0,0018	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2307	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,2142	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3242	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9655	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7403	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

A. Šemetulskė _____

Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

Pateikti duomenys yra nustatyti magistraliniame dujotiekyje prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.