



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

N. AKMENĖS, PAPILĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE BEI MAŽEIKIŲ DUJŲ APSKAITOS 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	10,2641	11,3773	0,7454
2022-07-02	10,5909	11,7256	0,7776
2022-07-03	10,5942	11,7289	0,7786
2022-07-04	10,6007	11,7360	0,7786
2022-07-05	10,6103	11,7466	0,7785
2022-07-06	10,6130	11,7495	0,7786
2022-07-07	10,6220	11,7593	0,7787
2022-07-08	10,6359	11,7745	0,7787
2022-07-09	10,6587	11,7994	0,7790
2022-07-10	10,6728	11,8148	0,7793
2022-07-11	10,3388	11,4579	0,7492
2022-07-12	10,3296	11,4481	0,7478
2022-07-13	10,3330	11,4519	0,7480
2022-07-14	10,3365	11,4557	0,7482
2022-07-15	10,3385	11,4578	0,7483
2022-07-16	10,3386	11,4577	0,7495
2022-07-17	10,3500	11,4701	0,7495
2022-07-18	10,3515	11,4717	0,7493
2022-07-19	10,3488	11,4688	0,7490
2022-07-20	10,3148	11,4323	0,7467
2022-07-21	10,3157	11,4333	0,7468
2022-07-22	10,3175	11,4352	0,7469
2022-07-23	10,3204	11,4384	0,7470
2022-07-24	10,3238	11,4421	0,7472
2022-07-25	10,3242	11,4424	0,7473
2022-07-26	10,3275	11,4460	0,7475
2022-07-27	10,3316	11,4505	0,7477
2022-07-28	10,3144	11,4319	0,7464
2022-07-29	10,2498	11,3625	0,7421
2022-07-30	10,2477	11,3602	0,7421
2022-07-31	10,2841	11,3989	0,7464

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,7867	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	4,1967	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,5606	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0646	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1151	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0002	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0120	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0023	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0005	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2497	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0114	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,4064	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,5298	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0754	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7563	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.: 8 5 232 77 63

A. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti Mažeikių dujų apskaitos stotyje esančiu srautiniu chromatografu.