



## AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAIKAUNO-1, VANDŽIOGALOS, KĖDAINIŲ, BATNIAVOS, ZAPYŠKIO, LEKĖČIŲ, ŠAKIŲ, MARIJAMPOLĖS, VILKAVIŠKIO,  
ALYTAUS, BIRŠTONO, PRIENŲ, BUTRIMONIŲ, GIRININKŲ, PRAVIENOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-08-02

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>	Dujų tankis, kg/m <sup>3</sup>
2022-07-01	10,1973	11,3040	0,7464
2022-07-02	10,1960	11,3026	0,7462
2022-07-03	10,1964	11,3032	0,7461
2022-07-04	10,1988	11,3057	0,7464
2022-07-05	10,2105	11,3182	0,7476
2022-07-06	10,2410	11,3508	0,7506
2022-07-07	10,2795	11,3921	0,7541
2022-07-08	10,3152	11,4301	0,7572
2022-07-09	10,3172	11,4320	0,7574
2022-07-10	10,3061	11,4201	0,7566
2022-07-11	10,2951	11,4084	0,7557
2022-07-12	10,2966	11,4100	0,7560
2022-07-13	10,3318	11,4481	0,7584
2022-07-14	10,4328	11,5572	0,7644
2022-07-15	10,4391	11,5638	0,7618
2022-07-16	10,3825	11,5033	0,7565
2022-07-17	10,3460	11,4643	0,7538
2022-07-18	10,3197	11,4362	0,7517
2022-07-19	10,3124	11,4285	0,7508
2022-07-20	10,6485	11,7883	0,7731
2022-07-21	10,3383	11,4571	0,7490
2022-07-22	10,3127	11,4281	0,7550
2022-07-23	10,3448	11,4624	0,7578
2022-07-24	10,3861	11,5057	0,7634
2022-07-25	10,7795	11,9349	0,7849
2022-07-26	10,5891	11,7213	0,7737
2022-07-27	10,8803	12,0092	0,7908
2022-07-28	10,6338	11,7835	0,7785
2022-07-29	10,3558	11,4731	0,7610
2022-07-30	10,3071	11,4212	0,7552
2022-07-31	10,2911	11,4041	0,7552

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,8250	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3,5756	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,7262	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1130	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1187	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0017	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0156	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0100	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0120	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,5096	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0925	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,3704	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,4893	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9997	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7586	kg/m <sup>3</sup>

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 61

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

Pateikti duomenys yra nustatyti Kauno-1 dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.