



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
UKMERGĖS, ŠIRVINTŲ, ANYKŠČIŲ, UTENOS, TAUJĖNŲ 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	10,1605	11,2668	0,7352
2022-07-02	10,5505	11,6827	0,7733
2022-07-03	10,5979	11,7329	0,7787
2022-07-04	10,6060	11,7415	0,7799
2022-07-05	10,6152	11,7518	0,7789
2022-07-06	10,6148	11,7514	0,7789
2022-07-07	10,6178	11,7546	0,7791
2022-07-08	10,2983	11,4120	0,7559
2022-07-09	10,2722	11,3840	0,7539
2022-07-10	10,3286	11,4446	0,7579
2022-07-11	10,3645	11,4842	0,7562
2022-07-12	10,2745	11,3864	0,7543
2022-07-13	10,2779	11,3902	0,7541
2022-07-14	10,2697	11,3814	0,7536
2022-07-15	10,2635	11,3747	0,7533
2022-07-16	10,2608	11,3718	0,7531
2022-07-17	10,2678	11,3792	0,7537
2022-07-18	10,2676	11,3792	0,7532
2022-07-19	10,2740	11,3861	0,7534
2022-07-20	10,2815	11,3941	0,7541
2022-07-21	10,2890	11,4020	0,7548
2022-07-22	10,3082	11,4245	0,7489
2022-07-23	10,3217	11,4398	0,7469
2022-07-24	10,3223	11,4403	0,7473
2022-07-25	10,3760	11,4952	0,7622
2022-07-26	10,3663	11,4847	0,7617
2022-07-27	10,3717	11,4904	0,7624
2022-07-28	10,3698	11,4883	0,7624
2022-07-29	10,3483	11,4655	0,7600
2022-07-30	10,3595	11,4774	0,7610
2022-07-31	10,3665	11,4849	0,7619

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,7431	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3,4881	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,7873	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0086	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1400	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0001	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0151	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0086	% molio
9	C6 plus	C <sub>6+</sub>	0,0078	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,6156	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0881	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,3633	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,4820	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9823	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7594	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 63

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

Pateikti duomenys yra nustatyti Ukmergės dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.