



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“  
2022 M. LIEPOS MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
JONAVOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

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	10,1934	11,2999	0,7460
2022-07-02	10,2269	11,3362	0,7492
2022-07-03	10,2784	11,3905	0,7544
2022-07-04	10,2893	11,4018	0,7555
2022-07-05	10,3556	11,4733	0,7601
2022-07-06	10,3230	11,4381	0,7579
2022-07-07	10,2859	11,3982	0,7547
2022-07-08	10,2876	11,4008	0,7552
2022-07-09	10,2871	11,3998	0,7552
2022-07-10	10,2828	11,3951	0,7552
2022-07-11	10,3095	11,4244	0,7565
2022-07-12	10,5300	11,6609	0,7700
2022-07-13	10,3167	11,4327	0,7509
2022-07-14	10,2971	11,4118	0,7510
2022-07-15	10,3003	11,4152	0,7515
2022-07-16	10,3022	11,4176	0,7506
2022-07-17	10,3062	11,4220	0,7497
2022-07-18	10,3065	11,4224	0,7499
2022-07-19	10,3161	11,4328	0,7499
2022-07-20	10,3025	11,4180	0,7493
2022-07-21	10,2939	11,4083	0,7503
2022-07-22	10,3142	11,4296	0,7548
2022-07-23	10,3485	11,4665	0,7585
2022-07-24	10,3794	11,4986	0,7627
2022-07-25	10,3532	11,4707	0,7605
2022-07-26	10,3503	11,4676	0,7602
2022-07-27	10,3653	11,4836	0,7619
2022-07-28	10,3616	11,4794	0,7618
2022-07-29	10,3292	11,4447	0,7583
2022-07-30	10,3080	11,4228	0,7567
2022-07-31	10,2861	11,3984	0,7547

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	95,2124	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3,2000	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,6709	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1024	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1054	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0012	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0140	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0090	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0069	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,5752	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,1027	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,3157	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,4310	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9563	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7553	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

Chemikė inžinierė  
Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

G. Nakas \_\_\_\_\_

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

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