



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

2022-06-01  
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>
2022-05-01	10,1602	11,2642	0,7441
2022-05-02	10,1509	11,2548	0,7406
2022-05-03	10,1493	11,2533	0,7399
2022-05-04	10,1557	11,2601	0,7406
2022-05-05	10,1551	11,2593	0,7410
2022-05-06	10,1592	11,2638	0,7406
2022-05-07	10,1629	11,2678	0,7414
2022-05-08	10,1746	11,2803	0,7423
2022-05-09	10,1632	11,2675	0,7427
2022-05-10	10,1413	11,2439	0,7421
2022-05-11	10,1426	11,2453	0,7422
2022-05-12	10,1523	11,2555	0,7439
2022-05-13	10,1601	11,2637	0,7449
2022-05-14	10,1679	11,2721	0,7456
2022-05-15	10,1717	11,2762	0,7462
2022-05-16	10,1615	11,2651	0,7443
2022-05-17	10,2284	11,3403	0,7415
2022-05-18	10,2957	11,4117	0,7452
2022-05-19	10,2829	11,3979	0,7443
2022-05-20	10,2871	11,4026	0,7444
2022-05-21	10,2922	11,4081	0,7447
2022-05-22	10,2982	11,4145	0,7450
2022-05-23	10,3036	11,4202	0,7454
2022-05-24	10,3078	11,4249	0,7456
2022-05-25	10,3124	11,4298	0,7458
2022-05-26	10,2429	11,3539	0,7401
2022-05-27	10,1444	11,2500	0,7322
2022-05-28	10,1496	11,2557	0,7326
2022-05-29	10,1481	11,2538	0,7324
2022-05-30	10,1424	11,2480	0,7319
2022-05-31	10,1499	11,2560	0,7325

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96,7672	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,4138	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,2934	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0534	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0522	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0007	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0100	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0055	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0062	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,3507	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0469	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,1972	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,3052	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9285	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7415	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 Jonavos dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.