



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

2022-05-02

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>
2022-04-01	10.1273	11.2289	0.7416
2022-04-02	10.1237	11.2252	0.7404
2022-04-03	10.1225	11.2241	0.7397
2022-04-04	10.1382	11.2410	0.7414
2022-04-05	10.1239	11.2256	0.7399
2022-04-06	10.1205	11.2219	0.7396
2022-04-07	10.1213	11.2228	0.7397
2022-04-08	10.1196	11.2210	0.7394
2022-04-09	10.1537	11.2578	0.7419
2022-04-10	10.1526	11.2563	0.7416
2022-04-11	10.1325	11.2348	0.7403
2022-04-12	10.1355	11.2381	0.7406
2022-04-13	10.1534	11.2572	0.7421
2022-04-14	10.1570	11.2609	0.7427
2022-04-15	10.1498	11.2531	0.7424
2022-04-16	10.1462	11.2492	0.7425
2022-04-17	10.1405	11.2431	0.7422
2022-04-18	10.1414	11.2440	0.7427
2022-04-19	10.1644	11.2688	0.7440
2022-04-20	10.1508	11.2541	0.7431
2022-04-21	10.1502	11.2534	0.7429
2022-04-22	10.1585	11.2625	0.7431
2022-04-23	10.1638	11.2680	0.7436
2022-04-24	10.1468	11.2495	0.7430
2022-04-25	10.1381	11.2404	0.7426
2022-04-26	10.1511	11.2546	0.7427
2022-04-27	10.1595	11.2638	0.7419
2022-04-28	10.1506	11.2542	0.7419
2022-04-29	10.1520	11.2556	0.7423
2022-04-30	10.1535	11.2569	0.7439

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96.7669	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2.0732	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0.3166	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.0542	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.0536	% 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>	0.0085	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0061	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0.0068	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0.5951	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0.1177	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>l</sub>	10.1433	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11.2462	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14.8467	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0.7419	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.